



СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НИНА СТЕФАНОВНА ЧУХЛЕБОВА

Библиография ученых





**Нина Стефановна
ЧУХЛЕБОВА**

*Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
почётный работник агропромышленного комплекса России*

ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

К 75-летию со дня рождения

Нина Стефановна ЧУХЛЕБОВА

Библиографический указатель



Биобиблиография учёных

Ставрополь
«АГРУС»
2023

УДК 012:633/635

ББК 91:41/42

Ч-96

Составители:

*И. В. Ткаченко, И. В. Харций, Н. А. Игнатенко,
Н. А. Коваленко*

Ч-96 **Нина Стефановна Чухлебова** : библиографический указатель / сост.: И. В. Ткаченко, И. В. Харций, Н. А. Игнатенко, Н. А. Коваленко ; под общ. ред. М. В. Обновленской ; автор вступит. статьи И. В. Атанов ; Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : АГРУС, 2023. – 132 с. ; цв. вкл. (Серия «Биобиблиография учёных»).

ISBN 978-5-9596-1912-1

Отражает этапы жизни, научно-исследовательской, педагогической и общественной деятельности известного ученого в области растениеводства, кандидата сельскохозяйственных наук Нины Стефановны Чухлебовой.

В библиографический указатель включены научные и учебно-методические работы, патенты, авторские свидетельства. Хронологический охват с 1980 по 2023 год. Нумерация сквозная. Материал систематизирован по разделам. Внутри каждого раздела – в хронологии, внутри года – в алфавите заглавий.

В указатель включены также публикации о жизни и деятельности Н. С. Чухлебовой. Нумерация внутри раздела самостоятельная. Публикации расположены в хронологии. Внутри года – в алфавитном порядке.

Содержит алфавитный указатель, в котором даются ссылки на соответствующие номера библиографических записей указателя.

Для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

УДК 012:633/635

ББК 91:41/42

ISBN 978-5-9596-1912-1

© ФГБОУ ВО Ставропольский
государственный аграрный
университет, 2023

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Н. С. ЧУХЛЕБОВОЙ

Научная деятельность

Чухлебова Нина Стефановна – кандидат сельскохозяйственных наук (1991), доцент кафедры ботаники и физиологии растений (1992). За 52 года деятельности внесла вклад в развитие науки в области: изучения мировой коллекции сортообразцов донника лекарственного (*Melilotus officinalis* (L.) Pall.) двулетней жизненной формы и донника белого (*Melilotus albus* (Medik)) однолетней жизненной формы Всесоюзного института растениеводства им. Н. И. Вавилова; создания новых сортов донника лекарственного – Резерв (1995) и Донче (2015); донника белого однолетнего – сорт Ставропольский (2022); разработки технологии возделывания сортов донника в условиях Северо-Кавказского региона.

Н. С. Чухлебова родилась в селе Камбулат Туркменского района Ставропольского края в 1948 году. После окончания школы в 1966 году оформлена рабочей в Прудовскую МЖС.

В 1966–1971 годах студентка факультета защиты растений Ставропольского сельскохозяйственного института. В 1971 году получила специальность «ученый агроном», квалификация – защита растений, по распределению комиссии вуза во главе с ректором Ставропольского сельскохозяйственного института (СХИ) Виктором Ивановичем Лисуновым оставлена для работы в Ставропольском сельскохозяйственном институте.

В 1971–1972 годах работала в должности техника, затем старшего лаборанта опытного поля.

В 1972 году переведена на должность старшего преподавателя кафедры энтомологии с возложением обязанностей декана факультета общественных профессий СХИ.

В конце 1975 года переведена на должность ассистента кафедры ботаники и физиологии растений. В 1987 году приказом ректора вуза Виктора Яковлевича Никитина переведена

в должность старшего преподавателя кафедры кормопроизводства, ботаники и физиологии растений.

Научной работой по изучению биологических и посевных качеств семян озимой пшеницы, выращенных на фоне различного засоления почвы, и физиологических процессов и продуктивности озимой пшеницы в зависимости от условий минерального питания начала заниматься с 1976 года в должности ассистента под руководством кандидата сельскохозяйственных наук заведующего кафедрой ботаники и физиологии растений доцента Алаудина Искендаровича Асалиева.

В 1982–1986 годах впервые на лугово-выщелоченных черноземах Северо-Кавказского региона Н. С. Чухлебовой проводилась научная работа, посвященная хозяйственно-биологической оценке коллекционного материала Всесоюзного института растениеводства им. Н. И. Вавилова (ВИР) донника двулетней жизненной формы, включающей 87 сортообразцов различного эколого-географического происхождения. Семена образцов донника включали популяции из всех республик Советского Союза, а также США, Канады, Индии, Германии, Чехословакии, КНР, Швеции.

Коллекция включала 33 сортообразца донника желтого (Д. лекарственный (*Melilotus officinalis* (L.) Pall.), 16 образцов донника белого, 29 образцов донника белого (*Melilotus albus* (Medik)) люцерновидной формы и 4 образца донника волжского (*Melilotus wolgicus* (Poir.)). В результате исследований были выявлены лучшие сортообразцы для использования в селекционной работе с донником. Латинское название рода Донник (*Melilotus*) в переводе на русский – «Мед дающий».

С 1987 по 1990 год проводились исследования по разработке технологии возделывания полученного в результате изучения коллекционного материала будущего сорта Резерв, кормовой и медоносной культуры донника в конкретных почвенно-климатических условиях.

В 1991 году была защищена кандидатская диссертация на тему «Хозяйственно-биологическая характеристика, сроки посева и нормы высева двулетнего донника на лугово-выщелоченных черноземах». В этом же году Н. С. Чухлебовой присуждена учёная степень кандидата сельскохозяйственных наук диссертационным Советом Ставропольского сельскохозяйственного института и утверждена ВАК РФ.

За годы научной деятельности в 1995 году был получен патент и авторское свидетельство на новый сорт донника желтого – Резерв, который успешно применяется и в настоящее время в биологизации земледелия засушливых районов Ставропольского края.

В 2015 году был получен патент и авторское свидетельство на новый сорт донника желтого – Донче.

С 1992 года проводились исследования коллекционного материала донника белого (*Melilotus albus (Medik)*) однолетней жизненной формы, включающего все имеющиеся в ВИРе 18 сортообразцов, различного эколого-географического происхождения.

В 2022 году в Госсортосеть РФ подана заявка на патент для нового сорта донника белого однолетнего – Ставропольский. В настоящее время проводится его апробация.

Результаты научных исследований докладывались на союзных и международных конференциях, были представлены на выставках «Золотая осень» и отмечены медалями.

Доцент Н. С. Чухлебова активно занимается научно-исследовательской работой со студентами факультетов агробиологии и земельных ресурсов, экологии и природопользования. Студенты закладывают опыты, выполняют дипломные работы бакалавров и магистрантов, выступают с докладами на студенческих конференциях. Научная работа студентки Т. А. Подольской по результатам конкурса была отмечена грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

Н. С. Чухлебова участвует в научно-техническом сотрудничестве (№ 27/2019-к) с ФГБНУ Северо-Кавказским ФНАЦ по совместной селекционной и семеноводческой деятельности. Заключен лицензионный договор № 66/17 от 13 июня 2017 года сроком на 5 лет ФГБОУ ВО СтГАУ и ФГБНУ Северо-Кавказским ФНАЦ с ФГБУН «НИИСХ Крыма» на право использования селекционного достижения: донник желтый сорт Донче, патент № 7962 от 11.08.2014.

Н. С. Чухлебова взаимодействует с сельхозпредприятиями, заключая договора по научно-исследовательской работе на тему «Разработка технологии возделывания донника желтого в смешанных посевах на выщелоченных черноземах КФХ «Сенгилеевский хуторок».

Для условий СПК колхоза-агрофирмы «Дружба» Советского района Ставропольского края ею разработана технология возделывания нута по no-till.

Н. С. Чухлебовой проведена большая работа по определению видового состава растений, обитающих в фитоценозах Арзгирского района, и созданию флористического гербария, включающего более 200 гербарных листов, в оформлении которого активное участие принимали студенты факультета агробиологии и земельных ресурсов. Оформленный гербарий собранных и высушенных растений передан в музей им. В. Д. Пономаренко с. Арзгир.

Оказывает консультационную помощь сотрудникам кафедр университета и специалистам сельхозпредприятий края по определению сорных, ядовитых и вредных растений.

Личный вклад доцента Н. С. Чухлебовой высоко оценен, ей присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России». Она награждена грамотой Министерства сельского хозяйства РФ, медалью «За доблестный труд III степени» (Ставропольский край).

Издательская деятельность

Н. С. Чухлебовой опубликовано 157 статей в РИНЦ, в том числе входящих в ядро РИНЦ – 7; число цитирований в РИНЦ – 1685, индекс Хирша – 29. Помимо российских изданий, Нина Стефановна публиковалась и в международных журналах, индексируемых в реферативных наукометрических базах данных Scopus и Web of Science. Scopus – 4 статьи, индекс Хирша – 2, Web of Science – 2 статьи.

Н. С. Чухлебова является соавтором учебников: «Сельскохозяйственная экология» (2000) и «Ветеринарная экология» (2002). Ею разработаны учебно-методические пособия по ботанике.

Педагогическая деятельность

Н. С. Чухлебова внесла значительный вклад в развитие образования Ставропольского государственного аграрного университета, нашего края.

Ее преподавательская деятельность началась в 1972 году с работы в должности старшего преподавателя кафедры энтомологии с возложением обязанностей декана факультета общественных профессий. На данном факультете студенты нашего вуза в течение 4 лет получали общественную специальность руководителей кружков творческих направлений, журналистики и общественных тренеров по спорту.

Преподавательская деятельность Н. С. Чухлебовой по дисциплине «Ботаника» началась с 1975 года в должности ассистента кафедры ботаники и физиологии растений, с 1987 по 1991 она работала в должности старшего преподавателя кафедры кормопроизводства, ботаники и физиологии растений. В 1992 году избрана на должность доцента кафедры ботаники и физиологии растений Ставропольского СХИ. В 1993 году присвоено ученое звание доцента по кафедре ботаники и физиологии растений.

С 1992 по 2008 год – доцент кафедры кормопроизводства, ботаники и физиологии растений факультета защиты растений. Была председателем УВК (учебно-воспитательной комиссии) факультета защиты растений.

В 2008–2013 годы – доцент кафедры растениеводства, ботаники и дендрологии Ставропольского ГАУ.

В 2013–2016 годы – доцент кафедры растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева Ставропольского ГАУ.

В 2016–2020 годы – доцент кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева.

С 2020 года по настоящее время доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф. И. Бобрышева.

Н. С. Чухлебова в период с 1987 по 2014 год читала курс лекций и проводила лабораторные занятия по ботанике для студентов факультетов: агрономического, защиты растений, ветеринарного и технологического менеджмента.

С 2015 года по настоящее время читает курс лекций и ведет лабораторные занятия по дисциплинам «Ботаника» и «Ботаника с основами фитоценологии» на факультетах агробиологии и земельных ресурсов, экологии и ландшафтной архитектуры. Разработаны учебно-методические ком-

плексы по дисциплинам «Ботаника», «Ботаника с основами фитоценологии» для очной и заочной форм обучения и 69 учебно-методических пособий, 12 из которых с грифом УМО по агрономическому образованию.

Для студентов Н. С. Чухлебова проводит курсы по дополнительной общеобразовательной программе «Хозяйственное использование видového разнообразия покрытосеменных растений в агроландшафтах Ставропольского края».

Общественная деятельность

Нина Стефановна Чухлебова много времени уделяет общественной деятельности, была членом ученого совета факультета, ответственной за культурно-массовую работу на факультете защиты растений. Многократно была куратором группы студентов. Много лет является секретарем базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф. И. Бобрышева.

Более 25 лет участвует в выборной кампании города, края и РФ в качестве члена участковой избирательной комиссии, председателя и заместителя председателя УИК № 23.

Н. С. Чухлебова является членом комиссии по редким и исчезающим растениям Ставропольского края.

На протяжении многих лет участвует в работе экспертной комиссии при проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников Ставропольского края по биологии.

Член экспертной комиссии Ставропольского краевого открытого научно-инженерного конкурса школьников (ежегодно).

Член жюри краевого этапа Всероссийских конкурсов «Юннат» и краевых научно-практических конференций школьников Краевого центра экологии, туризма и краеведения.

Н. С. Чухлебова проводила занятия по биологии в профильном классе МБОУ СОШ № 39 г. Ставрополя. Активно участвовала в профориентационной работе с учащимися СОШ № 39 и СОШ № 4 г. Ставрополя и школ Ставропольского края.

Нина Стефановна более 40 лет является участницей Народного академического хорового коллектива преподавателей и сотрудников СтГАУ, как солистка хора она лауреат и дипломант международных и всероссийских конкурсов.

Песни в ее исполнении записаны и находятся в фонотеке на радио Ставропольского края, а «Песня о Ставрополе» Н. Зинченко с оркестром народных инструментов факультета общественных профессий Ставропольского сельскохозяйственного института записана на пластинке фирмы «Мелодия» в связи с 200-летием города Ставрополя.

Н. С. Чухлебова ежегодно участвует в спартакиаде сотрудников университета по шахматам, стрельбе и плаванию. В соревнованиях по шахматам среди женщин факультетов СтГАУ занимает III и II места (2019).

За многолетний и добросовестный труд и активное участие в общественной деятельности Н. С. Чухлебова награждена почетными грамотами Центрального комитета Профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ (2000, 2019), почетными грамотами Ставропольского краевого комитета профсоюзов АПК РФ (2016, 2017, 2019) и медалью в связи со 100-летием профсоюзов (2004), Почетной грамотой министерства культуры Ставропольского края (2010), почетными грамотами Центральной избирательной комиссии Ставропольского края, Благодарственным письмом главы администрации города Ставрополя, благодарностями и благодарственными письмами Краевого центра экологии, туризма и краеведения, почетными грамотами ректора СтГАУ В. И. Трухачева (2016–2022) и медалью ФГБОУ ВПО Ставропольского ГАУ «Слава и гордость университета» (2015).

И. В. Атанов
*проректор по учебной, воспитательной
и молодежной политике
Ставропольского государственного
аграрного университета*

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК Н. С. ЧУХЛЕБОВОЙ

Нина Стефановна Чухлебова
родилась 22 августа 1948 года
в селе Камбулат
Туркменского района
Ставропольского края

- 1966** Рабочая Прудовской МЖС
- 1966–1971** Студентка Ставропольского сельскохозяйственного института
- 1971** Окончила Ставропольский сельскохозяйственный институт по специальности «Защита растений». Квалификация – ученый агроном
- 1971–1972** Техник опытного поля Ставропольского СХИ
- 1972** Старший лаборант опытного поля Ставропольского СХИ
- 1972** Старший преподаватель кафедры энтомологии Ставропольского СХИ с возложением обязанностей декана факультета общественных профессий
- 1975** Ассистент кафедры ботаники и физиологии растений Ставропольского СХИ
- 1987** Старший преподаватель ботаники и физиологии растений Ставропольского СХИ
- 1991** Присуждена учёная степень кандидата сельскохозяйственных наук диссертационным советом Ставропольского сельскохозяйственного института и утверждена ВАК РФ

- 1992** Избрана на должность доцента кафедры ботаники и физиологии растений Ставропольского СХИ
- 1993** Присвоено ученое звание доцента по кафедре ботаники и физиологии растений решением государственного комитета РФ по высшему образованию
- 2000** Награждена Почетной грамотой ЦК профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ
- 2004** Награждена юбилейной медалью ФНПР «100 лет профсоюзам России»
- 2005** Присвоено почетное звание «Ветеран труда»
- 2005** Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 2007** Почетная грамота избирательной комиссии Ставропольского края за большой вклад в развитие избирательной системы Ставропольского края
- 2008–2013** Доцент кафедры растениеводства, ботаники и дендрологии Ставропольского ГАУ
- 2010** Почетная грамота министерства культуры Ставропольского края за заслуги в области культуры в крае
- 2010** Благодарность Профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ
- 2013** Благодарность ГБОУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»
- 2013–2016** Доцент кафедры растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева Ставропольского ГАУ
- 2014** Награждена Благодарственным письмом главы администрации города Ставрополя за ак-

- тивное участие в организации и проведении Единого дня голосования
- 2014** Благодарственное письмо ГБОУ ДО «Краевой центр экологии, туризма и краеведения»
- 2015** Присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России»
- 2015** Награждена медалью Ставропольского ГАУ «Слава и гордость университета»
- 2016–2020** Доцент кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева
- 2016** Награждена дипломом лауреата I степени в номинации «Патриотическая песня» Международного конкурса-фестиваля «Детство без границ»
- 2017** Благодарность Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за многолетний плодотворный труд и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК
- 2017** Награждена Почетной грамотой Ставропольского краевого комитета Профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ
- 2017** Награждена дипломом лауреата II степени в номинации эстрадный вокал IV Международного конкурса дарований «Машукская осень»
- 2018** Награждена медалью «За доблестный труд» III степени за многолетний и доблестный труд, большой вклад в работу по подготовке квалифицированных кадров для АПК
- 2018** Благодарность по Ставропольскому государственному аграрному университету за многолетний добросовестный труд и в связи с 70-летием со дня рождения

- 2019** Награждена грамотой ЦК Профессионального союза работников агропромышленного комплекса РФ
- 2019** Награждена дипломом лауреата I степени в номинации «Любительское исполнение» IV открытого регионального фестиваля-конкурса исполнителей романса «Метелица»
- 2019** Награждена Почетной грамотой Ставропольского ГАУ за II место в соревнованиях по шахматам в личном зачете (среди женщин) на XIX Спартакиаде сотрудников ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
- 2020 – по наст. время** Доцент базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф. И. Бобрышева

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Научные работы

1980

1. Биологические и посевные качества семян озимой пшеницы, выращенной на фоне различного уровня засоления почвы / соавт.: А. И. Асалиев, И. Т. Михайлова // Науч. тр. / ССХИ. – 1980. – Вып. 42, т. 1 : Применение микроэлементов, удобрений и регуляторов роста в сельском хозяйстве. – С. 32–35.

1981

2. Физиологические процессы и продуктивность озимой пшеницы в зависимости от условий минерального питания при засолении почвы / соавт.: А. И. Асалиев, И. Т. Михайлова // Науч. тр. / ССХИ. – 1981. – Вып. 44, т. 1 : Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве. – С. 48–54.

1986

3. Возделывание донника на Ставрополье / соавт.: В. К. Целовальников, П. А. Шкарупелов // Актуальные вопросы кормопроизводства в южных районах РСФСР : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 160–164.
4. Изучение продуктивности видов и популяций донника двулетнего первого года жизни / соавт. В. В. Громов // Пути увеличения производства кормов в Ставропольском крае : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 34–37.
5. Оценка сортообразцов донника коллекции ВИРа на устойчивость к мучнистой росе / соавт.: В. К. Целовальников, В. В. Громов // Защита растений от вре-

дителей, болезней и сорной растительности : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 38–41.

6. Хозяйственно-биологическая оценка лучших образцов донника двулетнего коллекции ВИР на солонцеватых черноземах Ставрополья / соавт. В. К. Целовальников // Тез. науч. докл. на 5-м съезде ВОГиС им. Н. И. Вавилова. – Москва, 1986. – С. 105–107.

1988

7. Морфологические особенности и структура урожая генеративных органов донника двулетнего коллекции ВИР / соавт. В. В. Громов // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1988. – С. 67–70.

1990

8. Донник двулетний в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт.: В. К. Целовальников, Ф. И. Бобрышев // Генетики и селекционеры Ставрополья – производству. – Ставрополь, 1990. – С. 117–121.
9. Изучение генофонда *Melilotus* и его использование в селекции и практике // Охрана, обогащение, воспроизводство и использование растительных ресурсов : тез. докл. Всесоюз. науч. совещ. – Ставрополь, 1990. – С. 133–135.

1991

10. Влияние сроков посева и норм высева на семенную продуктивность двулетнего донника // Новое в селекции и семеноводстве полевых и кормовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 86–89.
11. Выращивание двулетнего донника в зоне неустойчивого увлажнения : информационный листок № 378-91 / Ставропольский Центр научно-технической информации. – Ставрополь : Ставроп. ЦНТИ, 1991. – 4 с.
12. Отравление овец козлятником лекарственным / соавт. Н. А. Тарала // Морфофункциональные показатели

- продуктивности животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 78–80.
13. Посевные качества и солеустойчивость семян двулетнего донника // Новое в селекции и семеноводстве полевых и кормовых культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 83–86.
14. Солеустойчивость и посевные качества семян донника : информационный листок № 402-91 / Ставропольский Центр научно-технической информации. – Ставрополь : Ставроп. ЦНТИ, 1991. – 3 с.
15. Устойчивость донника к мучнистой росе : информационный листок № 380-91 / Ставропольский Центр научно-технической информации. – Ставрополь : Ставроп. ЦНТИ, 1991. – 2 с.
16. Хозяйственно-биологическая характеристика, сроки посева и нормы высева двухлетнего донника на лугово-выщелоченных черноземах : специальность об.01.09 «Растениеводство» : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – 207 с.

1993

17. Геохимическая экология и эндемические болезни растений на Кавказе // Современные проблемы экологии и природопользования на Ставрополье : материалы науч.-практ. конф. – Ставрополь, 1993. – С. 112–113.
18. Особенности микроскопического строения вегетативных органов кукурузы при засолении почвы / соавт. А. А. Беловолова // Применение удобрений, микроэлементов и регуляторов роста в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 45–47.
19. Приемы оздоровления экологического состояния засоленных черноземов Центрального Предкавказья // Современные проблемы экологии и природопользования на Ставрополье : материалы науч.-практ. конф. – Ставрополь, 1993. – С. 5–6.

20. Урожайность и содержание основных элементов питания сортообразцов двулетнего донника // Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 68–72.
21. Устойчивость сортообразцов донника к мучнистой росе и аскохидозу // Экологические проблемы интродукции растений на современном этапе: вопросы теории и практики : материалы Междунар. науч. конф. – Краснодар, 1993. – С. 668–672.

1994

22. Биогеохимические аспекты преподавания ботаники // Активизация учебного процесса и применение технических средств обучения : сб. науч. тр. 57-й науч.-метод. конф. – Ставрополь, 1994. – С. 143–144.
23. Преподавание учения о межбиогеоценозных связях при подготовке специалистов сельского хозяйства // Роль региональных советов ботанических садов в изучении и рациональном использовании растительных ресурсов : сб. науч. тр. / Ставроп. РАСН НПО «Нива Ставрополья». – Ставрополь, 1994. – С. 145–149.
24. Развитие мучнистой росы донника в зависимости от технологии возделывания / соавт. В. В. Громов // Защита растений от вредителей, болезней и сорной растительности : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 57–59.
25. Формы и методы активного обучения по биологии на факультете механизации сельского хозяйства / соавт. Л. М. Бугинова // Активизация учебного процесса и применение технических средств обучения : сб. науч. тр. 57-й науч.-метод. конф. – Ставрополь, 1994. – С. 140–142.
26. Элементы технологии возделывания донника в зоне неустойчивого увлажнения // Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 29–31.

1995

27. Биogeоценотическая патология и геохимические эпифитотии // Вопросы экологии и охраны природы Ставропольского края и сопредельных территорий : материалы науч.-практ. конф. (Ставрополь, 11–12 декабря 1995 г.) / СГПУ. – Ставрополь, 1995. – С. 53.
28. Ботанико-экологическая экскурсия как метод изучения агрофитоценоза / соавт. Л. М. Бугинова // Совершенствование учебного процесса и применение технических средств обучения : сб. науч. тр. – Ставрополь, 1995. – С. 21–22.
29. Экосистемы Кавказа и проблемы биogeоценотической патологии / соавт.: В. А. Батурин, Н. А. Уразаев // Вопросы экологии и охраны природы Ставропольского края и сопредельных территорий : материалы науч.-практ. конф. (Ставрополь, 11–12 декабря 1995 г.) / СГПУ. – Ставрополь, 1995. – С. 54.

1996

30. Активизация контроля знаний студентов агрономических специальностей по ботанике / соавт. Л. М. Бугинова // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 59-й науч.-метод. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 34–36.
31. Биogeоценотическая патология и эндемические болезни / соавт.: Н. А. Уразаев, А. В. Вакуленко, А. В. Никитин [и др.] // Защита и карантин растений : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 22–23.
32. Поздние медоносные растения и их роль в питании опылителей и энтомофагов / соавт. Е. В. Ченикалова // Защита и карантин растений : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 59–62.

1997

33. Антропогенные изменения биogeоценозов Кавказа и проблемы геохимических эпифитотий, эпизоотий,

- эпидемий / соавт.: Н. А. Уразаев [и др.] // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 23–25 апреля 1997 г.) / СГУ. – Ставрополь, 1997. – С. 7–9.
34. Влияние различных приемов улучшения на продуктивность, химический состав травостоя центрально-степных фитоценозов : информационный листок № 145-97 / соавт.: П. В. Ключин, В. П. Смагин ; Ставропольский Центр научно-технической информации. – Ставрополь : Ставроп. ЦНТИ, 1997. – 2 с.
 35. Жизнеспособность и биологические свойства семян озимой пшеницы в растворах хлористого натрия / соавт. Л. М. Бугинова // Химизация растениеводства и вопросы экологии : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 47–49.
 36. Методологический аспект оптимизации питания растений озимой пшеницы и ее связь с жизнеспособностью семян / соавт.: В. Ф. Попов, А. И. Подколзин, В. Д. Огарев // Химизация растениеводства и вопросы экологии : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 19–27.
 37. Новый сорт донника желтого на Ставрополье / соавт. В. К. Целовальников // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 93–94.
 38. Сельскохозяйственная экология и проблемы производства экологически чистых продуктов растениеводства и животноводства / соавт.: А. В. Никитин, Э. Г. Стриченко, В. П. Толоконников, Н. А. Уразаев // Современные проблемы региональной безопасности : региональная науч.-практ. конф. (Ставрополь, 29 апреля 1997 г.) / СГУ. – Ставрополь, 1997. – С. 129–130.
 39. Экологическая оценка растительности // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материа-

лы науч. конф. «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 23–25 апреля 1997 г.) / СГУ. – Ставрополь, 1997. – С. 156–157.

1998

40. Адаптивное растениеводство и решение экологических проблем с точки зрения синергетики / соавт.: В. Ф. Попов, Л. А. Падалка // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 17–24 апреля 1998 г.) / СГУ. – Ставрополь, 1998. – С. 104–105.
41. Загрязнение природной среды Ставрополья как причина биогеоэкологической патологии / соавт.: В. А. Батурин, В. А. Карагальцев, А. В. Нелупенко [и др.] // Вестник ветеринарии. – 1998. – № 8. – С. 10.
42. Качество окружающей природной среды Ставрополья в свете биоэкологической патологии / соавт.: В. Ф. Батурин, Н. А. Уразаев, В. М. Сахно // Стабилизация и развитие АПК Ставропольского края : тез. докл. 62-й науч. конф. ученых и специалистов академии (Ставрополь, 17 марта – 24 апреля 1998 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 17–18.
43. Мир неравновесных процессов в применении к проблемам растениеводства / соавт.: В. Ф. Попов, Л. А. Падалка // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 17–24 апреля 1998 г.) / СГУ. – Ставрополь, 1998. – С. 105–107.
44. Оценка коллекции донника на Ставрополье // Бюллетень Ботанического сада им. И. С. Косенко. – Краснодар, 1998. – № 8. – С. 110–111.
45. Экологическая оценка геохимических эпифитотий сельскохозяйственных культур // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе : материалы науч. конф. «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 17–24 апреля 1998 г.) / СГУ. – Ставрополь, 1998. – С. 142–143.

1999

46. Видовой состав сорной растительности опытной станции СГСХА / соавт. Е. С. Чарыков // Химизация растениеводства и вопросы экологии : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 46–50.
47. К проблемам адаптации студентов-первокурсников при изучении биологии / соавт. Л. М. Бугинова // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. науч. тр. 62–63 науч. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 11–12.
48. Методическое обеспечение и контроль самостоятельной работы студентов по ботанике // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. науч. тр. 62–63 науч. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 10–11.
49. О неспецифической устойчивости семян озимой пшеницы к стрессам / соавт.: В. Ф. Попов, Л. М. Бугинова // Химизация растениеводства и вопросы экологии : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 55–57.
50. Совершенствование методики преподавания ботаники для студентов заочного обучения / соавт. Л. М. Бугинова // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. науч. тр. 62–63 науч. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 8–10.

2001

51. Биология плодоношения сортов и дикорастущих популяций донника на Ставрополье / соавт. Н. В. Ледовская // Пути повышения урожайности сельскохозяйственных культур в современных условиях : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 277–281.

2002

52. Возможность натурализации в Ставропольском крае новой технической культуры *Stevia rebaudiana*

- Bertoni / соавт.: В. И. Жабина, А. А. Кривенко // Повестка дня на XXI век: Программа действий – экологическая безопасность и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 65–66.
53. Донник – как фитомелиорант и важнейшая составляющая биологического земледелия на Ставрополье / соавт. В. К. Целовальников // Справочно-консультационный бюллетень. – Ставрополь, 2002. – Вып. № 2. – С. 24–27.
54. Донник на Ставрополье / соавт. Н. В. Ледовская // Аграрная наука на современном этапе : сб. науч. тр. по материалам Всерос. конф. (29 января – 01 февраля 2002 г.). – Санкт-Петербург, 2002. – С. 89.
55. Жизнеспособность семян донника в экстремальных условиях / соавт. В. К. Целовальников // Химизация растениеводства и вопросы экологии : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2002. – С. 88–90.
56. Морфолого-биологический потенциал видов и сортообразцов донника в Ставропольском крае / соавт. Н. В. Ледовская // Повестка дня на XXI век: Программа действий – экологическая безопасность и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 155–157.
57. Особенности вегетативного размножения стевии узколистной *Stevia rebaudiana* Bertoni / соавт.: В. И. Жабина, Е. Е. Решетников // Проблемы современного растениеводства : материалы Междунар. науч. интернет-конф. – Ставрополь, 2002. – С. 38–40.
58. Подбор адаптивных сортообразцов донника для условий Ставропольского края // Эволюция и деградация почвенного покрова : материалы второй Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 17–19 сентября 2002 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – Т. 1. – С. 329–331.
59. Развитие навыков самостоятельной работы студентов при изучении ботаники // Совершенствование учеб-

ного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. науч. тр. 65–66 науч.-метод. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 113–115.

2004

60. Перспективы использования донника в Ставропольском крае // Интегрированная защита сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг в современном земледелии : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию факультета защиты растений / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 355–361.
61. Посевные качества семян донника и важнейших сельскохозяйственных культур в экстремальных условиях / соавт.: С. Гисцева, М. Проценко // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : материалы 68-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 13–15 апреля 2004 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 88–92.
62. Способы посева донника в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт.: Н. Н. Волосникова, А. А. Прядунова // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : материалы 68-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 13–15 апреля 2004 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 92–94.
63. Флористический состав и биология сеgetальных сорных растений в посевах донника / соавт.: В. А. Пустовит, А. А. Анисимова // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : материалы 68-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 13–15 апреля 2004 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 94–98.

2005

64. Биология цветения донника и его опылители в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт. Е. В. Ченикалова // Проблемы энтомологии Северо-Кавказского региона : материалы 1-й Регион. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 01–31 января 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 73–77.

65. Донник – восстановитель плодородия почвы // Проблемы производства продукции растениеводства на мелиорированных землях : сб. науч. тр. по материалам Междунар. конф., посвящ. 75-летию СтГАУ и 65-летию агрономического факультета (Ставрополь, 04–06 октября 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 452–455.
66. Донник однолетний в засушливой зоне Ставропольского края / соавт. Р. И. Деревянко // Проблемы борьбы с засухой : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 245–248.
67. Кормовые достоинства донника в зависимости от элементов технологии возделывания // Актуальные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Донск. агр. ин-т. – Персиановка, 2005. – Т. 3. – С. 63–65.
68. Методика проведения летней учебной практики по ботанике // Активизация учебного процесса с помощью информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 04–08 апреля 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 192–196.
69. Особенности роста и развития донника в условиях Ставрополья // Растительные ресурсы Юга России : сб. науч. тр. / Ставроп. СНИИСХ. – Ставрополь, 2005. – С. 38–42.
70. Продуктивность донника однолетнего в засушливой зоне Ставропольского края / соавт. Р. И. Деревянко // Технология, агрохимия и защита сельскохозяйственных культур : межвуз. сб. науч. тр. / Азово-Черномор. гос. агроинженер. акад. – Зерноград, 2005. – С. 39–41.
71. Пути решения проблемы растительного белка на малопродуктивных землях Ставрополья / соавт. Л. М. Бу-

гинова // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, ноябрь 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – Т. 2. – С. 146–149.

72. Разнокачественность семян донника // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : материалы 69-й науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 14–18.
73. Флора и растительность разновозрастных газонов Центрально-Ставропольской городской агломерации / соавт. Л. М. Бугинова // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, ноябрь 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 508–512.

2006

74. Биоморфологический анализ флоры зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт.: Л. М. Бугинова, О. В. Ткаченко // Сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. / ООО «Научный мир». – 2006. – Т. 10, № 3. – С. 3–4.
75. Биоразнообразие естественных угодий в зоне сухой степи Ставропольского края / соавт. Л. М. Бугинова // Проблемы экологической безопасности и сохранение природно-ресурсного потенциала : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 43–45.
76. Влияние сроков и условий хранения на посевные качества семян донника // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : сб. науч. ст. по материалам 70-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–21 апреля 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 157–161.
77. Кормовые достоинства донника в зависимости от элементов технологии возделывания // Проблемы эко-

- логии и защиты растений в сельском хозяйстве : сб. науч. ст. по материалам 70-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–21 апреля 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 154–156.
78. Проблема сохранения зональных экосистем городской агломерации / соавт. Л. М. Бугинова // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. развитию Государственного природного заповедника «Ростовский» (Ростовская обл., пос. Орловский, 26–28 апреля 2006 г.) / Ростовский ун-т. – Ростов-на-Дону, 2006. – С. 18–19.
79. Эколого-ценотический анализ флоры в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт. О. В. Ткаченко // Проблемы экологической безопасности и сохранение природно-ресурсного потенциала : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 40–42.

2007

80. Активизация познавательной деятельности студентов при изучении анатомии растений // Совершенствование учебного процесса в вузе на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 71-й науч.-практ. конф. СтГАУ «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 112–114.
81. Донник – ценная кормовая и сидеральная культура для тяжело-суглинистых, солонцеватых почв Ставрополья / соавт. В. К. Целовальников. – Москва : Рос. центр с.-х. консультирования, 2007. – 18 с.
82. Урожайность донника в зависимости от способов посева в условиях Ставропольского края // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : сб. науч. тр. по материалам 71-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 03–06 апреля 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 141–143.

83. Флористический и биологический состав сеgetальных растений агрофитоценоза горохо-овсяной смеси в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт. О. В. Ткаченко // Интегрированная защита сельскохозяйственных культур и фитосанитарный мониторинг в современной земледелии : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 347–350.

2008

84. Биологические особенности семян сеgetальных растений агрофитоценозов на выщелоченных черноземах Ставропольского плато / соавт.: О. В. Ткаченко, Л. М. Бугинова // Современные направления теоретических и прикладных исследований – 2008 : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Одесса, 2008. – Т. 21, № 1. – С. 35–37.
85. Засоренность посевов горохо-овсяной смеси в зависимости от агротехники возделывания на выщелоченных черноземах Ставропольского плато / соавт. О. В. Ткаченко // Инновации аграрной науки и производства: состояние, проблемы и пути решения : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–29 марта 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 55–57.
86. Флористическое разнообразие экосистем городской агломерации / соавт. Л. М. Бугинова // Современные направления теоретических и прикладных исследований – 2008 : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Одесса, 2008. – Т. 21, № 1. – С. 32–34.
87. Ярусное сложение агрофитоценоза озимой пшеницы в зависимости от системы удобрений / соавт. О. В. Ткаченко // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : сб. науч. ст. по материалам 72-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 03–15 апреля 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 119–123.

2009

88. Видовой состав и засоренность посевов озимой пшеницы в зависимости от предшественника в ООО АФ «Золотая нива» Туркменского района / соавт. Н. А. Сопельева // Химия. Биотехнология. Защита растений : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2009. – С. 69–70.
89. Двулетний донник в засушливой зоне Ставропольского края / соавт. А. Г. Иванников // Молодежь, наука, творчество – 2009 : сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2009. – С. 65–66.
90. Засоренность агрофитоценоза озимой пшеницы в зависимости от агротехники возделывания на выщелоченных черноземах Ставропольского плато / соавт. О. В. Ткаченко // Рациональное использование природных ресурсов и экологическое состояние в современной Европе : сб. науч. тр. по материалам Международ. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–24 мая 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 152–155.
91. Обилие сорных растений в посевах горохоовсяной смеси в зависимости от агротехники возделывания на выщелоченных черноземах / соавт. О. В. Ткаченко // Вавиловские чтения – 2009 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (25–26 ноября 2009 г.) / Саратовский ГАУ им. Н. И. Вавилова. – Саратов, 2009. – С. 87–89.
92. Перспективные сорта озимой пшеницы для условий Ставропольского края / соавт. Ю. В. Ковтуненко // Молодежь, наука, творчество – 2009 : сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2009. – С. 85–87.
93. Сегетальные растения в посевах горохо-овсяной смеси в зависимости от технологии возделывания на выщелоченных черноземах / соавт. О. В. Ткаченко // Проблемы экологии и защиты растений в сельском хозяйстве : сб. науч. ст. по материалам 73-й науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 173–177.

94. Формы профориентационной работы для формирования рынка абитуриентов на факультете защиты растений // Профессиональная ориентация молодежи в современных социально-экономических условиях: состояние, проблемы, перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (28–29 апреля 2009 г.) / Славянский-на-Кубани гос. пед. ин-т. – Славянск-на-Кубани, 2009. – С. 51–53.
95. Численность и проективное покрытие сорных растений в посевах озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания на выщелоченных черноземах / соавт. О. В. Ткаченко // Основные проблемы современных наук : материалы 5-й Международ. науч.-практ. конф. – София, 2009. – Т. 18. – С. 84–87.

2010

96. Влияние условий минерального питания на состав сегетальных растений агрофитоценоза озимой пшеницы в зоне достаточного увлажнения Ставропольского края / соавт. О. В. Ткаченко // Комплексное применение средств химизации в адаптивно-ландшафтном земледелии : материалы 44-й Международ. науч. конф. молодых ученых и специалистов / ВНИИА. – Москва, 2010. – С. 295–297.
97. Железнодорожные и товарные станции как очаги распространения сорняков в степных экосистемах / соавт. Л. М. Бугинова // Теоретические и прикладные проблемы использования, сохранения и восстановления биологического разнообразия травяных систем : материалы Международ. науч. конф. (Михайловск) / СНИИСХ. – Ставрополь, 2010. – С. 69–71.
98. Задачи и перспективы агропромышленного комплекса Ставропольского края в борьбе с сорными растениями посевов озимой пшеницы / соавт. О. В. Ткаченко // Социально-гуманитарные знания. – 2010. – № 12. – С. 143–146.

99. История кафедры растениеводства, кормопроизводства, ботаники, дендрологии / соавт.: В. К. Дридигер, Е. Б. Дрепа, О. Г. Шабалдас, В. Н. Желтопузов // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур: состояние и пути решения : материалы регион. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 марта 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 38–44.
100. Методы и формы организации самостоятельной работы студентов биологических специальностей при изучении систематики покрытосеменных / соавт. Л. М. Бугинова // Совершенствование учебного процесса в вузе на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 74-й науч.-практ. конф. Ставроп. гос. агр. ун-та «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 249–252.
101. Состав и биологические группы сеgetальных растений агрофитоценоза озимой пшеницы на выщелоченных черноземах / соавт.: О. В. Ткаченко, Л. М. Бугинова // Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Северо-Кавказского федерального округа : сб. науч. тр. по материалам 74-й науч.-практ. конф. Ставроп. гос. агр. ун-та «Университетская наука – региону» (Ставрополь, 05–30 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 167–170.
102. Флористические и геоботанические материалы территории железнодорожной станции города Ставрополя / соавт. Л. М. Бугинова // Сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. / ООО «Научный мир». – 2010. – Т. 29, № 1. – С. 5–6.
103. Экология сеgetальных растений агрофитоценоза озимой пшеницы в условиях Ставрополя / соавт. О. В. Ткаченко // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : материалы 4-й Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых / КубГАУ. – Краснодар, 2010. – С. 98–100.

2011

104. Анализ флоры окрестностей села Ачикулак Нефтекумского района / соавт. Ю. Блескина // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–30 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 180–182.
105. Биологические особенности видов донника на Ставрополье / соавт. А. И. Лякина // Новейшие достижения европейской науки : материалы 7-й Междунар. науч.-практ. конф. – София, 2011. – Т. 39. – С. 3–5.
106. Биоразнообразии естественных экосистем Центрального Ставрополья / соавт. Л. М. Бугинова // Сб. науч. тр. SWorld. – 2011. – Т. 24, № 2. – С. 31–32.
107. Видовой состав техногенных ландшафтов города Ставрополя / соавт. Л. М. Бугинова // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. материалов 2-й Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 161–163.
108. Донник под покровом озимой пшеницы в крайне засушливой зоне Ставропольского края / соавт. А. Г. Иванников // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–30 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 182–183.
109. Оценка продуктивности сортов ярового ячменя при применении удобрений на черноземе выщелоченном / соавт.: А. С. Голубь, И. Б. Высоцкая // Агрохимический вестник. – 2011. – № 4. – С. 8–9.
110. Продуктивность и кормовые качества донника на Ставрополье / соавт. Л. М. Бугинова // Научные основы повышения продуктивности с.-х. животных :

- сб. науч. тр. 4-й Междунар. науч.-практ. конф. / СКНИИЖ. – Краснодар, 2011. – Ч. 1. – С. 188–190.
111. Продуктивность сортов люцерны в зависимости от сроков посева в условиях Нефтекумского района / соавт. М. В. Нестерова // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–30 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 184–186.
112. Сроки посева люцерны в крайне засушливой зоне Ставропольского края / соавт. М. В. Нестерова // Молодые аграрии Ставрополя : сб. науч. ст. по материалам 75-й студ. науч.-практ. конф. «Молодые аграрии Ставрополя» (Ставрополь, апрель 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 15–17.
113. Формы и методы активизации познавательной деятельности бакалавров при изучении анатомии растений // Вестник инновационных и исследовательских работ в образовании : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – Вып. 3. – С. 11–13.

2012

114. Индукция цветения и семенная продуктивность ди- и тетраплоидных сортов стевии на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья / соавт.: Е. А. Кононова, А. А. Кривенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 76. – С. 236–250.
115. Многолетние травы – резерв кормов и плодородия почв СПХ «Владимирский» Туркменского района / соавт. А. Г. Иванников // Наука. Теория і Практика – 2012 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – София, 2012. – Т. 9. – С. 50–53.
116. Особенности цветения ди- и тетраплоидных сортов стевии на черноземе выщелоченном Центрального

- Предкавказья / соавт.: А. А. Кривенко, Е. А. Кононова, А. В. Колодкин // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 76-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–20 апреля 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 24–26.
117. Памяти Александра Александровича Корнилова / соавт.: Е. Б. Дрепа, А. А. Куценко, О. Г. Шабалдас [и др.] // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 76-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–20 апреля 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 6–8.
118. Семенная продуктивность донника в зависимости от способов посева в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт. А. С. Голубь // Сб. науч. тр. SWorld. – Одесса, 2012. – Т. 46, № 4. – С. 62–64.
119. Состав и обилие видов сеgetальных растений в посевах озимой пшеницы на выщелоченных черноземах Ставропольской возвышенности / соавт.: Н. Н. Глазунова, Д. В. Устимов // Aplirovane-vedecke povinki – 2012 : материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф. – Прага, 2012. – С. 37–40.
120. Удобрения – как элемент технологии возделывания ярового ячменя / соавт. А. С. Голубь // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 76-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–20 апреля 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 82–85.

2013

121. Агробиологические основы новых сортов эспарцета в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Го-

- лубь, А. И. Войсковой, П. С. Крячко // Научно-обоснованные системы земледелия: теория и практика : сб. науч. тр. по материалам науч.-практ. конф., приуроченной к 80-летию юбилею В. М. Пенчукова (Ставрополь, 25–26 сентября 2013 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 51–54.
122. Влияние ростовых веществ на посевные качества семян донника желтого / соавт.: Л. А. Лагун, А. С. Жердева // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 77-й науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 141–142.
123. Влияние циркона на посевные качества семян астры / соавт. Л. Л. Карамян // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 77-й науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 139–140.
124. Особенности роста и развития сортообразцов коллекции донника в зоне неустойчивого увлажнения / соавт. А. С. Голубь // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 14–17 мая 2013 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 189–192.
125. Продуктивность донника однолетнего в засушливой зоне Ставропольского края / соавт. А. С. Голубь // Сб. науч. тр. SWorld. – 2013. – Т. 46, № 3. – С. 6–9.
126. Семенная продуктивность донника в зависимости от способов посева в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт. А. С. Голубь // Сб. науч. тр. SWorld. – 2013. – Т. 46, № 3. – С. 62–64.
127. Урожайность зерна ярового ячменя при различном уровне минерального питания / соавт. А. С. Го-

лубь // Применение современных ресурсосберегающих инновационных технологий в АПК : сб. ст. по материалам III Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 08–14 февраля 2013 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 42–45.

128. Хозяйственно-биологические особенности сортов суданской травы на черноземе выщелоченном / соавт.: А. С. Голубь, А. С. Коломиец, В. С. Поставничий // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 77-й науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 18–22.

2014

129. Адаптивность донника желтого к хлоридному засолению // Инновационный вектор развития: предпосылки, реальность, перспективы совершенствования научных разработок в экономике, проектном менеджменте, образовании, юриспруденции, языкознании, культурологии, экологии, зоологии, химии, биологии, медицине, психологии, политологии, филологии, философии, социологии, градостроительстве, информатике, технике, математике, физике, истории, растениеводстве : сб. науч. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 29–30 августа 2014 г.) / Санкт-Петербургский ин-т проектного менеджмента. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 114–118.
130. Влияние применения обработки семян бактериальными препаратами на продуктивность растений сои / соавт.: О. М. Агафонов, О. Г. Шабалдас, А. И. Войсковой [и др.] // Аграрная наука, творчество рост : сб. науч. тр. по материалам IV Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–14 февраля 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 8–11.
131. Влияние физических факторов и срока хранения на посевные качества семян донника / соавт.: А. Згир-

- ко, О. Грицай // Новые технологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности с использованием электрофизических факторов и озона : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 16–17 мая 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 164–168.
132. Влияние физических факторов на посевные качества донника / соавт.: А. С. Голубь, Н. А. Новичихин // Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам IV Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–14 февраля 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 213–215.
133. Оценка солеустойчивости однолетнего донника по прорастанию семян в солевых растворах / соавт.: А. С. Голубь, В. В. Власова, Е. О. Леонова // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 78-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 апреля 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 208–211.
134. Посевные качества и полевая всхожесть семян донника на черноземе выщелоченном / соавт.: В. К. Дридигер, А. С. Голубь // Вестник АПК Ставрополья. – 2014. – № 4 (16). – С. 207–212.
135. Продуктивность многолетних бобовых трав в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Л. Попова, О. Ю. Балацкая // Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам IV Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–14 февраля 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 22–25.
136. Рост и развитие донника желтого ранневесеннего срока посева в условиях Ставрополья // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 31–35.

137. Урожайность сортов озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Н. В. Шунин // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 78-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 апреля 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 59–62.
138. Химический состав и кормовая ценность донника на Ставрополье / соавт. Е. О. Леонова // Перспективы развития науки и образования : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. : в 5 ч. (Москва, 01 июля 2014 г.) / ООО «АР-Консалт». – Москва, 2014. – Ч. IV. – С. 116–117.

2015

139. Research Voynich manuscript language, Botanical section / co-aut. S. Yu. Zubenko // Global Science and Innovation : materials of the VI Internftional Scientific Conference. – Chicago, USA, 2015. – Vol. I. – P. 148–153.
140. Аллелопатическое влияние растительных остатков кукурузы на прорастание семян донника желтого / соавт. И. Землин // Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летнему юбилею Ставроп. гос. агр. ун-та (Ставрополь, 16–22 апреля 2015 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 27–31.
141. Биоморфологические особенности растений нового сорта донника желтого и перспективы его использования / соавт.: В. В. Чумакова, В. К. Дридигер, В. Ф. Чумаков // Бюл. / СНИИСХ. – 2015. – № 7. – С. 259–263.
142. Влияние водных экстрактов растительных остатков подсолнечника на рост проростков донника желтого / соавт. А. А. Ширина // Эволюция и де-

- градация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 13–15 октября 2015 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 367–370.
143. Влияние минеральных удобрений на урожайность ярового ячменя / соавт.: И. А. Донец, А. И. Войсковой // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : сб. науч. тр. по материалам 80-й науч.-практ. конф. / Ставропольский ГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 45–48.
144. Влияние растительных остатков подсолнечника на прорастание семян донника желтого / соавт. Ю. Михеева // Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летнему юбилею Ставропольского государственного аграрного университета (Ставрополь, 16–22 апреля 2015 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 57–61.
145. Влияние способов посева на линейный рост растений однолетнего донника белого в зоне неустойчивого увлажнения / соавт. А. С. Голубь // Эволюция и деградация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам IV Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 13–15 октября 2015 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 364–367.
146. Особенности формирования урожая у ди- и тетраплоидных сортов стевии на черноземе выщелоченном Ставропольского края / соавт.: А. А. Кривенко, А. И. Войсковой // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : сб. науч. тр. по материалам 80-й науч.-практ. конф. / Ставропольский ГАУ. – Ставрополь, 2015. – С. 78–81.

147. Продуктивность донника желтого в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Л. Попова // НаукаПарк. – 2015. – № 2 (32). – С. 34–38.
148. Солеустойчивость видов донника при прорастании семян в растворах хлористого натрия // Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства : IV Международная научная экологическая конференция (с участием экологов Азербайджана, Армении, Беларуси, Германии, Грузии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Ливана, Молдовы, Приднестровья, России, Словакии, Узбекистана и Украины) (Краснодар, 24–25 марта 2015 г.) / КубГАУ. – Краснодар, 2015. – Ч. 1. – С. 288–292.

2016

149. Effect of infusions of plant crops on the quality seed yellow sweet clover / co-aut.: A. S. Golub, O. G. Shabalda, A. A. Belovolova // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, no. 3. – P. 2560–2564.
150. Аллелопатическая активность растительных остатков сельскохозяйственных культур как фактор, влияющий на посевные качества семян донника желтого / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, В. В. Чумакова // Вестник АПК Ставрополя. – 2016. – № 3. – С. 230–235.
151. Аллелопатическое влияние растительных остатков озимого ячменя на посевные качества семян донника желтого // Совмещенные посевы полевых культур в севообороте агроландшафта : сб. докл. по материалам Междунар. науч. эколог. конф. (Краснодар, 29–30 марта 2016 г. / под ред. И. С. Белюченко / КубГАУ. – Краснодар, 2016. – С. 332–336.
152. Влияние облиственности на урожайность сортов люцерны, возделываемых в Ставропольском НИИ

- сельского хозяйства / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, С. А. Сухарев // Питательные зёрна устойчивого будущего – международный год зернобобовых (МГЗ) 2016 : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 04–06 октября 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 29–31.
153. Влияние пинцировки рассады на формирование урожайности сухой листовой массы стевии сорта Ставропольская сладена / соавт.: А. И. Войсковой, А. С. Голубь // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 81-й науч.-практ. конф., приуроченной к 85-летнему юбилею д-ра с.-х. наук, профессора Тюльпанова Вадима Ивановича (Ставрополь, 12–15 апреля 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 21–22.
154. Влияние сорта стевии на содержание и сбор суммы сладких гликозидов / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 81-й науч.-практ. конф., приуроченной к 85-летнему юбилею д-ра с.-х. наук, профессора Тюльпанова Вадима Ивановича (Ставрополь, 12–15 апреля 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 53–55.
155. Влияние сроков хранения на посевные качества семян душицы обыкновенной / соавт.: И. А. Донец, Д. В. Клинцева // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 81-й науч.-практ. конф., приуроченной к 85-летнему юбилею д-ра с.-х. наук, профессора Тюльпанова Вадима Ивановича (Ставрополь, 12–15 апреля 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 201–203.

156. Влияние удобрений на урожайность зеленой массы в одновидовых и смешанных посевах озимых кормовых культур / соавт. И. А. Донец // Совмещенные посевы полевых культур в севообороте агроландшафта : сб. докл. по материалам Междунар. науч. эколог. конф. (Краснодар, 29–30 марта 2016 г. / КубГАУ ; под ред. И. С. Белюченко. – Краснодар, 2016. – С. 138–141.
157. Кормовые культуры для юга России / соавт.: М. П. Жукова, Ю. П. Даниленко, А. Б. Володин [и др.] // Вестник АПК Ставрополя. – 2016. – № 4. – С. 169–173.
158. Особенности формирования продуктивности зеленой листостебельной массы стевии сорта Ставропольская сладена на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья / соавт.: А. С. Голубь, О. Г. Шабалдас // Питательные зёрна устойчивого будущего – международный год зернобобовых (МГЗ) 2016 : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 04–06 октября 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 32–34.
159. Особенности формирования урожая листостебельной массы у новых сортов стевии на черноземе выщелоченном / соавт. А. С. Голубь // Совмещенные посевы полевых культур в севообороте агроландшафта : сб. докл. по материалам Междунар. науч. эколог. конф. (Краснодар, 29–30 марта 2016 г.) / КубГАУ ; под ред. И. С. Белюченко. – Краснодар, 2016. – С. 130–134.
160. Перспективы использования донника в Ставропольском крае / соавт. А. С. Голубь // Питательные зёрна устойчивого будущего – международный год зернобобовых (МГЗ) 2016 : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 04–06 октября 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 99–102.

161. Продуктивность сортов озимой пшеницы в условиях ООО «Хлебороб» Петровского района / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, К. С. Шкурко // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 81-й науч.-практ. конф., приуроченной к 85-летию юбилею д-ра с.-х. наук, профессора Тюльпанова Вадима Ивановича (Ставрополь, 12–15 апреля 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 45–47.
162. Продуктивность сортов озимой пшеницы, возделываемых в условиях засушливой зоны / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, К. С. Шкурко, Р. С. Яценко // Питательные зёрна устойчивого будущего – международный год зернобобовых (МГЗ) 2016 : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 04–06 октября 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 23–26.
163. Результаты селекции сорго на гетерозис / соавт.: М. П. Жукова, А. Б. Володин, А. С. Голубь, И. А. Донец // Вестник АПК Ставрополья. – 2016. – № 4. – С. 163–168.
164. Устойчивость сортов донника к болезням в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, О. Г. Шабалдас // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 81-й науч.-практ. конф., приуроченной к 85-летию юбилею д-ра с.-х. наук, профессора Тюльпанова Вадима Ивановича (Ставрополь, 12–15 апреля 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 203–204.
165. Экономическая эффективность возделывания однолетнего донника в зависимости от способов посева /

соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы 81-й науч.-практ. конф., приуроченной к 85-летию юбилею д-ра с.-х. наук, профессора Тюльпанова Вадима Ивановича (Ставрополь, 12–15 апреля 2016 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2016. – С. 205–206.

2017

166. The translation of the Voynich manuscript, a description of the process of double fertilization in flowering plants / со-авт.: S. Yu. Zubenko, E. V. Zubenko // Humanities and Social Sciences in North America: Achievements and Perspectives : 1st International symposium (Hamilton, 25 April 2017). – Hamilton, 2017. – P. 22–27.
167. Болезни донника и меры борьбы с ними / соавт. А. В. Гайдамакин // Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 09–12 февраля 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 58–60.
168. Видовой состав и обилие сорных растений в посевах озимой пшеницы на выщелоченном черноземе / соавт. И. А. Донец // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. науч. тр. по материалам V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 11–12 октября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 355–358.
169. Влияние обработки семян ризобияльным препаратом, стимуляторами роста и вегетирующих растений органическим удобрением на продуктивность сои / соавт.: О. Г. Шабалдас, О. В. Мухина, В. В. Цыбулин, О. М. Агафонов // Эволюция и деградация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам V Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 19–22 сентября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 314–315.

170. Влияние способов посева на семенную продуктивность донника на черноземе выщелоченном / соавт.: А. С. Голубь, Е. Г. Зубченко // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. науч. тр. по материалам V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 11–12 октября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 358–361.
171. Густота стояния и сохранность растений озимой пшеницы в зависимости от сорта в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь // Эволюция и деградация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам V Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 19–22 сентября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 312–314.
172. Особенности формирования архитектоники у диплоидных сортов стевии / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. Г. Шабалдас // Эволюция и деградация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам V Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 19–22 сентября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 93–95.
173. Питательная ценность зеленой массы сортов люцерны, возделываемых в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, С. А. Сухарев // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. науч. тр. по материалам V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 11–12 октября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 84–86.
174. Стевия на Ставрополье / соавт.: И. А. Донец, Я. В. Новак // Эволюция и деградация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам V Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 19–22 сентября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 248–249.
175. Удобрения в посевах ярового ячменя / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Н. С. Лебедева // Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам

- VII Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 09–12 февраля 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 67–69.
176. Устойчивость донника к мучнистой росе в зоне неустойчивого увлажнения // *Аграрная наука, творчество, рост* : сб. науч. тр. по материалам VII Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 09–12 февраля 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 270–272.
177. Устойчивость сортов озимой пшеницы к болезням в Центральной зоне Краснодарского края / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Р. С. Яценко // *Актуальные вопросы экологии и природопользования* : сб. науч. тр. по материалам V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 11–12 октября 2017 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – С. 81–84.

2018

178. Use of cytoplasmic male sterility in the selection of sorghum cultures / co-aut.: A. B. Volodin, I. A. Donets, A. S. Golub [et al.] // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. – 2018. – Vol. 9, no. 6. – P. 1562–1565.
179. Влияние сорта озимой пшеницы на густоту стояния и сохранность растений в зоне недостаточного увлажнения Северного Кавказа / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь // *Научные инновации – аграрному производству* : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею Омского ГАУ (Омск, 21 февраля 2018 г.) / Омский ГАУ им. П. А. Столыпина. – Омск, 2018. – С. 532–535.
180. Качество сортов озимой мягкой пшеницы в условиях засушливой зоны Ставропольского края // *Теоретические и технологические основы биогеохимических потоков веществ в агроландшафтах* : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к 65-летию кафедры агрохимии и физио-

- логии растений СтГАУ (Ставрополь, 04–05 октября 2018 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 385–387.
181. Мелиоративная роль лесной полосы в формировании урожайности озимой пшеницы в засушливой зоне Ставропольского края / соавт.: Л. В. Трубачёва, О. В. Мухина, А. М. Никифорова, Д. А. Шевченко // Вестник АПК Ставрополя. – 2018. – № 2. – С. 179–182.
182. Продуктивность донника желтого / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Л. Попова // НаукаПарк. – 2018. – № 7 (68). – С. 13–17.
183. Продуктивность сортов пивоваренного ячменя в зависимости от уровня минерального питания / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. Г. Шабалдас // Теоретические и технологические основы биогеохимических потоков веществ в агроландшафтах : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к 65-летию кафедры агрохимии и физиологии растений СтГАУ (Ставрополь, 04–05 октября 2018 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 37–40.
184. Семенная продуктивность донника в зависимости от способов посева на черноземе выщелоченном / соавт. Е. Г. Зубченко // Научные инновации – аграрному производству : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею Омского ГАУ (Омск, 21 февраля 2018 г.) / Омский ГАУ им. П. А. Столыпина. – Омск, 2018. – С. 539–541.
185. Урожайность озимой пшеницы в зависимости от сорта в зоне недостаточного увлажнения Северного Кавказа / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь // Научные инновации – аграрному производству : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию юбилею Омского ГАУ (Омск, 21 февраля 2018 г.) / Омский ГАУ им. П. А. Столыпина. – Омск, 2018. – С. 536–538.

186. Урожайность озимой пшеницы в засушливых условиях Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. Г. Шабалдас, Н. Н. Коршунов // Теоретические и технологические основы биогеохимических потоков веществ в агроландшафтах : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., приуроченной к 65-летию кафедры агрохимии и физиологии растений СтГАУ (Ставрополь, 04–05 октября 2018 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – С. 336–338.

2019

187. The method of obtaining the original material for the selection of yellow clover under the conditions of the Stavropol Territory / co-aut.: I. A. Donets, A. S. Golub, O. I. Vlasova, E. B. Drepa // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Krasnoyarsk, 20–22 June 2019) / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk, 2019. – Vol. 315. – P. 42004.
188. Агробиологическая оценка районированных сортов просовидных культур (чумиза, могоар, пайза) в условиях Центрального Предкавказья / соавт.: И. А. Донец, М. П. Жукова, А. Б. Володин, А. С. Голубь // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 3. – С. 46–50.
189. Влияние способов посева на морфологические показатели донника однолетнего в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь // Биологизация земледелия: перспективы и реальные возможности : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, профессора, членкора ВАСХНИЛ М. И. Сидорова и 70-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, профессора Н. И. Зезюкова (Воронеж, 14–15 ноября 2019 г.) / Воронежский ГАУ им. Императора Петра I. – Воронеж, 2019. – С. 276–281.

190. Новая культура в эпоху импортозамещения / соавт. А. С. Голубь // Молодежь, наука, творчество – 2019 : сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. (Ставрополь, 12–15 марта 2019 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – С. 47–49.
191. Оценка продуктивности и хозяйственно-ценных признаков и свойств гибрида сорго сахарного Ярик / соавт.: А. Б. Володин, М. П. Жукова, И. А. Донец, А. С. Голубь // Вестник АПК Ставрополья. – 2019. – № 1(33). – С. 74–77.
192. Оценка сортов ярового ячменя в условиях опытной станции СтГАУ / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Л. А. Лапшина // Биологизация земледелия: перспективы и реальные возможности : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, профессора, членкора ВАСХНИЛ М. И. Сидорова и 70-летию со дня рождения д-ра с.-х. наук, профессора Н. И. Зезюкова (Воронеж, 14–15 ноября 2019 г.) / Воронежский ГАУ им. Императора Петра I. – Воронеж, 2019. – С. 270–276.
193. Сорные растения в посевах озимой пшеницы СППК «Софиевский» Ипатовского района / соавт. Д. Р. Загорулько // Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 05–08 февраля 2019 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – С. 130–132.
194. Экономическая эффективность возделывания донника однолетнего на семена в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь // Современное состояние и основные направления развития семеноводства в Республике Дагестан : Всерос. науч.-практ. конф. (Махачкала, 19 декабря 2019 г.) / Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова. – Махачкала, 2019. – С. 109–113.

2020

195. Biological features and productivity of soybean varieties grown in the unstable moisture zone on leached chernozem / co-aut.: O. G. Shabalda, I. A. Donets, A. S. Golub [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies (Volgograd, Krasnoyarsk, 18–20 June 2020) / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Volgograd, Krasnoyarsk, 2020. – Vol. 548. – P. 52072.
196. Влияние скарификации на посевные качества семян однолетнего донника / соавт.: И. А. Донец, Н. С. Голубь // Современные тенденции развития науки и технологий : сб. науч. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–12 февраля 2020 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – С. 375–379.
197. Оценка декоративных качеств видов и сортов туи / соавт.: О. В. Мухина, О. Г. Шабалда, И. А. Донец, Н. Н. Теймурова // Молодой исследователь: возможности и перспективы : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 14–15 мая 2020 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – С. 116–120.
198. Оценка декоративных признаков сортов гладиолуса / соавт.: О. В. Мухина, О. Г. Шабалда, И. А. Донец // Молодой исследователь: возможности и перспективы : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 14–15 мая 2020 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – С. 113–116.
199. Сравнительная оценка сортов озимой пшеницы в условиях ЗАО КСП «Кубань» Новокубанского района Краснодарского края / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, А. М. Лепшоков // Новое слово в науке. Молодежные чтения : сб. науч. тр. по материалам

- Всерос. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 21–23 марта 2020 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – С. 76–80.
200. Урожайность сортов озимой пшеницы, выращиваемых в условиях засушливой зоны Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина, Д. В. Лямин // Молодой исследователь: возможности и перспективы : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 14–15 мая 2020 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – С. 48–52.
201. Устойчивость сортов озимой пшеницы к фитопатогенам в условиях СПК им. Апанасенко / соавт.: И. А. Донец, Н. С. Голубь // Современные тенденции развития науки и технологий : сб. науч. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 10–12 февраля 2020 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – С. 379–382.
202. Фотосинтетическая деятельность сортов люцерны, возделываемых в условиях зоны неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, П. А. Полянский // Образование. Наука. Производство – 2020 : сб. науч. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 апреля 2020 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – С. 52–57.

2021

203. Studying the source material for yellow melilot selection / co-aut.: I. A. Donets, A. S. Golub, O. V. Mukhina // E3S web of conferences : International Conference on Advances in Agrobusiness and Biotechnology Research (ABR 2021) (Krasnodar, Russia, 24–26 May 2021). – Krasnodar, Russia : EDP Sciences, 2021. – Vol. 285. – P. 02019.
204. Биометрические показатели гибридов кукурузы различных групп спелости, возделываемых в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина, М. А. Гапурова // Современное состояние и перспективы развития плод-

- овощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Ставропольского ГАУ / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 76–79.
205. Влияние высоты растений на устойчивость сортов озимой пшеницы к полеганию / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина // Современное состояние и перспективы развития плодовоовощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Ставропольского ГАУ / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 109–113.
206. Влияние систем удобрения на состав сеgetальных растений агроценоза озимой пшеницы на выщелоченном черноземе / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, А. В. Чернов // Современное состояние и перспективы развития плодовоовощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Ставропольского ГАУ / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 283–286.
207. Влияние сорта на урожайность озимой пшеницы в засушливой зоне Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина // Современное состояние и перспективы развития плодовоовощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Ставропольского ГАУ / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 287–290.
208. Исходный материал для селекции донника на Ставрополье / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы регион. конф., приуроченной к 90-летию со дня рождения д-ра биол. наук, про-

- фессора Тюльпанова В. И. / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 209–212.
209. Принципы подбора ассортимента растений для озеленения сада / соавт.: О. В. Мухина, И. А. Донец, А. С. Голубь, Е. Л. Голосная // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы регион. конф., приуроченной к 90-летию со дня рождения д-ра биол. наук, профессора Тюльпанова В. И. / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 114–117.
210. Создание гетерозисных гибридов сельскохозяйственных культур с использованием цитоплазматической мужской стерильности (ЦМС) / соавт.: М. П. Жукова, И. А. Донец, А. Б. Володин, А. С. Голубь // Вестник АПК Ставрополья. – 2021. – № 2. – С. 18–22.
211. Технология возделывания декоративных культур на объектах озеленения / соавт.: О. В. Мухина, И. А. Донец, А. С. Голубь, Р. И. Гелиева // Современное состояние и перспективы развития плодоовощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Ставропольского ГАУ / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 193–197.
212. Урожайность и качество новых сортов озимой пшеницы, возделываемых в засушливых условиях Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина, В. А. Данилян // Современное состояние и перспективы развития плодоовощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Ставропольского ГАУ / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 105–109.
213. Урожайность и качество сортов картофеля, выращиваемого в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края / соавт.: А. С. Голубь, И. А. До-

нец, О. В. Мухина, Д. А. Ахмедшина // Современное состояние и перспективы развития плодоовощеводства, виноградарства и виноделия в Российской Федерации : сб. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Ставропольского ГАУ / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 72–75.

214. Устойчивость сортов озимой пшеницы, возделываемых на черноземе выщелоченном, к неблагоприятным факторам окружающей среды / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина, С. В. Антропова // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : материалы регион. конф., приуроченной к 90-летию со дня рождения д-ра биол. наук, профессора Тюльпанова В. И. / СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – С. 39–42.

2022

215. Аллелопатическое влияние настоев растительных остатков донника на посевные качества озимой пшеницы / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь // Эволюция и деградация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам VI Междунар. науч. конф. (Ставрополь, 19–22 сентября 2022 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2022. – С. 343–346.
216. Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность нового сорта донника желтого в условиях Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина // Земледелие. – 2022. – № 8. – С. 22–25.
217. Оценка декоративности сортов петунии (*Petunia parviflora* Juss.) при использовании ее в зеленом строительстве / соавт.: О. В. Мухина, И. А. Донец, А. С. Голубь // Вестник АПК Ставрополья. – 2022. – № 3. – С. 42–46.
218. Оценка озимой мягкой пшеницы на устойчивость к болезням и вредителям в условиях засушливой

- зоны Ставропольского края / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина, Г. А. Чатоян // Биологизация и цифровизация земледелия, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : сб. материалов Всерос. конф., приуроченной к 85-летию со дня рождения докторов с.-х. наук, профессоров Дорожки Георгия Романовича, Асалиева Алаудина Искендаровича, Барабаша Ивана Петровича (Ставрополь, 23–25 ноября 2022 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2022. – С. 73–76.
219. Оценка селекционного материала озимого ячменя на урожайность и качество / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина // Эволюция и деградация почвенного покрова : сб. науч. ст. по материалам VI Международ. науч. конф. (Ставрополь, 19–22 сентября 2022 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2022. – С. 272–275.
220. Продуктивность гибридов подсолнечника в зоне неустойчивого увлажнения / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина, С. В. Антропова // Биологизация и цифровизация земледелия, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : сб. материалов Всерос. конф., приуроченной к 85-летию со дня рождения докторов с.-х. наук, профессоров Дорожки Георгия Романовича, Асалиева Алаудина Искендаровича, Барабаша Ивана Петровича (Ставрополь, 23–25 ноября 2022 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2022. – С. 58–60.
221. Устойчивость сортов озимой пшеницы к септориозу в условиях засушливой зоны Ставропольского края / соавт.: Донец, А. С. Голубь, О. Ю. Ломонос // Биологизация и цифровизация земледелия, селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур в Северо-Кавказском федеральном округе : сб. материалов Всерос. конф., приуроченной к 85-летию со дня рождения докторов с.-х. наук, профессоров Дорожки Георгия Романовича, Асалиева Алаудина Ис-

кендаровича, Барабаша Ивана Петровича (Ставрополь, 23–25 ноября 2022 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2022. – С. 222–226.

Патенты, авторские свидетельства

222. А. с. 6656 Российская Федерация. Донник желтый Резерв : № 9202625 : заявл. 17.12.1991 : опубл. 05.05.1995 / соавт.: В. Н. Желтопузов, В. К. Целовальников, Ф. И. Бобрышев [и др.] ; заявитель Ставропольский СХИ.
223. Патент на селекционное достижение № 7962 Российская Федерация. Донник желтый Донче : № 8557366 : заявл. 11.08.2014 : опубл. 06.10.2015 / соавт.: А. С. Голубь, В. К. Дридигер, В. В. Дубина [и др.] ; заявитель ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства». – Бюл. № 207.
224. А. с. 64224 Российская Федерация. Донник желтый Донче : № 8557366 : заявл. 11.08.2014 : опубл. 06.10.2015 / соавт.: А. С. Голубь, В. К. Дридигер, В. В. Дубина [и др.] ; заявитель ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», ФГБНУ «Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства». – Бюл. № 207.
225. Заявка на патент на селекционное достижение № 88496/7755796 Российская Федерация. Донник белый Ставропольский : № 88496/7755796 : заявл. 29.12.2022 : опубл. 05.04.2023 / соавт.: В. Н. Ситников, А. Н. Есаулко, И. А. Донец, А. С. Голубь ; заявитель ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет». – Бюл. № 282.

Свидетельства регистрации программ для ЭВМ

226. Свидетельство № 2015611642 Российская Федерация. Электронное учебное пособие «Ботаника (Цитология, Гистология, Анатомия)» : программа для ЭВМ : № 2014663179 : заявл. 17.12.2014 : опубл. 20.02.2015 / соавт.: А. И. Войсковой, А. С. Голубь ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 2. – 20 МБ.
227. Свидетельство № 2022610712 Российская Федерация. Луговое и полевое кормопроизводство. Практикум для подготовки бакалавров : программа для ЭВМ : № 2022610042 : заявл. 10.01.2022 : опубл. 14.01.2022 / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрёпа, И. А. Донец, О. Г. Шабалдас ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 1. – 172 МБ.
228. Свидетельство № 2022610930 Российская Федерация. Луговое и полевое кормопроизводство. Учебник для подготовки бакалавров : программа для ЭВМ : № 2022610035 : заявл. 10.01.2022 : опубл. 18.01.2022 / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрёпа, И. А. Донец, О. Г. Шабалдас ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 1. – 30,9 МБ.
229. Свидетельство № 2022680833 Российская Федерация. Газоноведение : программа для ЭВМ : № 2022680122 : заявл. 27.10.2022 : опубл. 07.11.2022 / соавт.: О. В. Мухина, О. Г. Шабалдас, И. А. Донец, А. С. Голубь ; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – Бюл. № 11. – 22 МБ.

Учебно-методические работы

1989

230. Методические указания для проведения летней учебной практики по ботанике на зооинженерном факультете / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1989. – 11 с.

1990

231. Руководство по возделыванию донника двулетнего на Ставрополье : рекомендации для внедрения в агропромышленный комплекс / соавт.: В. К. Целовальников, В. В. Громов ; Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1990. – 19 с.

1991

232. Хозяйственно-биологическая характеристика, сроки посева и нормы высева двухлетнего донника на лугово-выщелоченных черноземах. – Ставрополь, 1991. – 23 с.

1993

233. Методические указания к лабораторным занятиям по микроскопическому строению вегетативных органов цветковых растений / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1993. – 10 с.
234. Методические указания к лабораторным занятиям по систематике покрытосеменных растений (список важнейших видов) / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1993. – 16 с.

1995

235. Методические указания к лабораторным занятиям по систематике покрытосеменных для студентов зооинженерного факультета / соавт.: Л. М. Бугинова, А. А. Беловолова ; СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 16 с.

236. Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям по систематике покрытосеменных для студентов агрономического факультета / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 14 с.

1998

237. Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям по систематике покрытосеменных растений класса двудольные для студентов агрономических специальностей заочного обучения / соавт. Л. М. Бугинова ; СГСХА. – Ставрополь, 1998. – 13 с.

2000

238. Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям по систематике класса однодольные для студентов агрономических специальностей / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – 16 с.
239. Сельскохозяйственная экология : учебник / соавт.: Н. А. Уразаев, А. А. Вакулин, А. В. Никитин [и др.]. – Москва : Изд-во «Колос», 2000. – 301 с.

2001

240. Ткани высших растений : метод. указания для лабораторных и самостоят. занятий по дисциплине «Ботаника» / соавт.: Н. В. Ледовская, Л. М. Бугинова ; СГСХА. – Ставрополь, 2001. – 28 с.

2002

241. Ветеринарная экология / соавт.: А. Н. Ахмадеев, И. М. Колесников, В. Ф. Лысов [и др.]. – Москва : Изд-во «Колос», 2002. – 240 с.

2004

242. Изучение видового состава местной флоры : метод. указания по специальности 313400 «Природопользование» / соавт. Н. С. Ледовская ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 16 с.

243. Методические указания по проведению летней учебной практики по ботанике для студентов факультета защиты растений (специальность 313400 «Природопользование») / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 34 с.

2005

244. Методические указания для проведения лабораторных работ по разделам: «Микроорганизмы», «Болезни и вредители полевых культур» по дисциплине «Биология с основами экологии» / соавт.: Н. С. Ледовская, М. В. Добронравова, Л. В. Тутуржанс ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 28 с.

2006

245. Анатомия вегетативных органов семенных растений : учеб.-метод. пособие / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 68 с.
246. Летняя учебная практика и самостоятельная работа студентов по ботанике : учеб.-метод. пособие / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 68 с.

2007

247. Ботаника (цитология, гистология, анатомия) : учеб. пособие для студентов вузов по агроном. спец. / соавт.: Л. М. Бугинова, Н. В. Ледовская ; СтГАУ. – Москва : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2007. – 148 с.
248. Ботаника. Производственная практика : метод. указ. для студентов агроном. фак. по специальности 110201.65 «Агрономия» / соавт.: Л. Н. Петрова, В. М. Пенчуков, В. В. Агеев [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 36 с.
249. Ботаника. Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета (специальность «Агрономия») : программы и метод. указ. / соавт.: Л. Н. Петрова, В. М. Пенчуков, В. В. Агеев [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 128 с.

2008

250. Ботаника (цитология, гистология, анатомия) : учеб. пособие для студентов вузов по агроном. специальностям / СтГАУ. – Москва : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2008. – 148 с.
251. Донник – ценная кормовая и сидеральная культура для тяжело-суглинистых, солонцовых почв Ставрополья / соавт. В. К. Целовальников. – Москва, 2008. – 18 с.
252. Семейства и виды отдела Покрытосеменные: ботаническая характеристика и хозяйственное значение : учеб.-метод. пособие / соавт. Л. М. Бугинова ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 72 с.

2011

253. Ботаника : рабочая тетр. для лабораторных занятий и самостоят. работы студентов биолог. специальностей / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 68 с.
254. Ботаника : учеб.-метод. пособие для студентов вузов по специальностям: 110201.65 «Агрономия», 110202.62 «Бакалавр сел. хоз-ва», 110305.65 «Технология пр-ва и переработки с.-х. продукции», 020802.65 «Природопользование», 020800.62 «Экология и природопользование» / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 64 с.
255. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных : учеб.-метод. пособие для бакалавров по агроном. направлениям / соавт.: Л. М. Бугинова, О. Г. Шабалдас ; СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – 109 с.

2012

256. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных : учеб.-метод. пособие для бакалавров по агроном. направлениям / соавт.: Е. Л. Попова, О. Г. Шабалдас, И. Б. Высоцкая ; СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – 110 с.

2013

257. Ботаника : рабочая тетрадь по анатомии растений для лабораторных и самостоятельных занятий бакалавров биологических специальностей / СтГАУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 80 с.
258. Ботаника. Учебная и производственная практика : программы и метод. указания для студентов фак. защиты растений по направлению 250203.65 (260500) «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (квалификация – инженер) / соавт.: А. Н. Есаулко, И. О. Лысенко, В. И. Кожевников [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 72 с.
259. Ботаника. Учебная и производственная практика студентов факультета защиты растений : программы и метод. указания для студентов фак. защиты растений по направлению 022000.62 «Экология и природопользование» / соавт.: А. Н. Есаулко, В. С. Цховребов, И. О. Лысенко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 136 с.
260. Растениеводство : метод. рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной формы обучения направления 110400.62 «Агрономия» (бакалавр) / соавт.: Е. Б. Дрепа, А. С. Голубь, О. Г. Шабалдас [и др.] ; СтГАУ. – 4-е изд., перераб. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 28 с.
261. Систематика растений : учеб.-метод. пособие для лабораторной и самостоятельных работ бакалавров очной и заочной форм обучения по специальностям: 110400.62 «Агрономия», 250700.62 «Ландшафтная архитектура», 022000.62 «Экология и природопользование» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Л. Попова ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2013. – 116 с.

2014

262. Ботаника : рабочая тетрадь по анатомии растений для лабораторных и самостоятельных занятий бакалавров био-

- логических специальностей / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 80 с.
263. Ботаника. Учебная и производственная практика : программы и метод. указания для студентов фак. защиты растений по направлению 250700.62 «Ландшафтная архитектура» (бакалавр) / соавт.: А. Н. Есаулко, И. О. Лысенко, А. И. Войсковой [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 144 с.
264. Ботаника. Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета : программы и метод. указания для студентов агроном. фак. по направлению 110400.62 «Агрономия» (бакалавр) / соавт.: А. Н. Есаулко, О. И. Власова, В. С. Цховребов [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – 160 с.
265. Луговое и полевое кормопроизводство : учеб. пособие для подготовки бакалавров по направлениям: 110400 «Агрономия», 110900 «Технология пр-ва и перераб. с.-х. продукции» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, О. Г. Шабалдас ; СтГАУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 188 с.
266. Луговое и полевое кормопроизводство : учеб. практикум для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, О. Г. Шабалдас ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 155 с.
267. Принципы организации территории кормовых угодий : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы бакалавров на практ. занятиях по направлению 120700.62 «Землеустройство и кадастры» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – 100 с.
268. Систематика и учебная практика по ботанике : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы бакалавров очной и заочной форм обучения на лабораторных занятиях и во время учеб. практики по направлениям: 110400.62 «Агрономия», 250700.62 «Ландшафтная архитектура», 022000.62 «Экология

и природопользование», 110900.62 «Технология прера и перераб. с.-х. продукции» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 104 с.

2015

269. Ботаника : рабочая тетр. по анатомии растений для лабораторных и самостоят. занятий бакалавров биолог. специальностей / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – 92 с.
270. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных : учеб.-метод. пособие для бакалавров по агроном. направлениям / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, Е. Л. Попова [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – 110 с.
271. Морфология и систематика покрытосеменных растений : рабочая тетр. по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / СтГАУ. – Ставрополь, 2015. – 84 с.

2016

272. Ботаника : рабочая тетр. по анатомии растений для лабораторных и самостоят. занятий бакалавров биолог. специальностей / соавт. И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 93 с.
273. Учебная, производственная и преддипломная практики : программы и метод. указания для студентов фак. экологии и ландшафтной архитектуры по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» профиль «Садово-парковое и ландшафтное строительство» (квалификация – бакалавр) / соавт.: А. Н. Есаулко, Л. В. Мазницына, Ю. А. Мандра [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 143 с.
274. Учебно-методическое пособие по курсу «Генетика» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; под общ. ред. А. И. Войскового ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2016. – 95 с.

2017

275. Анатомия вегетативных органов семенных растений : учеб. пособие / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 60 с.
276. Ботаника (цитология, гистология, анатомия) : учеб.-метод. пособие для бакалавров вузов по направлению «Агрономия» и «Ландшафтная архитектура» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 136 с.
277. Ботаника : рабочая тетр. по анатомии растений для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биол. специальностей / соавт. И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 93 с.
278. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных : учеб.-метод. пособие для бакалавров по агроном. направлениям / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. Г. Шабалдас ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 112 с.
279. Кормопроизводство : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной формы обучения фак. технолог. менеджмента (направление 36.03.02 «Зоотехния») / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец ; СтГАУ. – 3-е изд., доп. и перераб. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 34 с.
280. Луговое и полевое кормопроизводство : учеб. практикум / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 155 с.
281. Основные элементы методики полевого опыта : учеб. пособие для студентов вузов по направлению «Агрономия» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 108 с.
282. Практикум по растениеводству : учеб. пособие / соавт.: Е. Б. Дрепа, А. С. Голубь, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 148 с.
283. Принципы организации территории кормовых угодий : учеб.-метод. пособие для самостоят. ра-

- боты бакалавров на практ. занятиях по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2017. – 98 с.
284. Производственная практика : учеб.-метод. указания по направлению 35.04.04 «Агрономия» магистерская программа «Декоративное растениеводство» (уровень магистратура) / соавт.: А. Н. Есаулко, А. И. Войсковой, Г. Р. Дорожко [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Секвойя, 2017. – 92 с.
285. Производственная практика : учеб.-метод. указания по направлению 35.04.04 «Агрономия» магистерская программа «Ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии» (уровень магистратура) / соавт.: А. Н. Есаулко, Г. Р. Дорожко, О. И. Власова [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Секвойя, 2017. – 90 с.
286. Рабочая тетрадь по морфологии и систематике отдела покрытосеменных растений / соавт.: И. А. Донец А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 90 с.
287. Растениеводство : учеб. практикум для студентов агроном. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 97 с.
288. Тетрадь для практических работ по курсу «Основы научных исследований в агрономии» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 91 с.
289. Учебное пособие к практическим занятиям по технологии растениеводства / соавт.: О. Г. Шабалдас, О. В. Мухина, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 148 с.
290. Учебно-методическое пособие по курсу «Генетика» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; под общ. ред. А. И. Войскового ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – 95 с.

2018

291. Ботаника (цитология, гистология, анатомия) : учеб.-метод. пособие для студентов по агроном. направлению / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – 187 с.
292. Ботаника : рабочая тетр. по анатомии растений для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биол. специальностей / соавт. И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 92 с.
293. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных : учеб.-метод. пособие для бакалавров по агроном. направлениям / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. Г. Шабалдас ; СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – 109 с.
294. Газоноведение : учеб.-метод. пособие для студентов фак. экологии и ландшафтной архитектуры (очной формы обучения) направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (бакалавр) / соавт.: О. В. Мухина, О. Ю. Гудиев, О. Г. Шабалдас [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 88 с.
295. Инновационные технологии в кормопроизводстве : учеб.-метод. пособие для студентов, обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия» программа «Ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 48 с.
296. Лекарственные и эфиромасличные культуры : учеб. пособие / соавт.: О. Г. Шабалдас, О. В. Мухина, Л. В. Трубачева [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – 116 с.
297. Летняя учебная практика и самостоятельная работа студентов по ботанике : учеб. пособие для аудиторной и самостоят. работы студентов-бакалавров очной и заочной формы обучения по направлени-

- ям: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – 86 с.
298. Морфология и систематика покрытосеменных растений : рабочая тетр. по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – 88 с.
299. Систематика растений : учеб.-метод. пособие для лабораторной и самостоят. работы студентов-бакалавров очной и заочной формы обучения по направлениям: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – 152 с.
300. Сортовая политика в адаптивном земледелии: сортимент полевых культур, организация сортового и семенного контроля : учеб.-метод. пособие для магистрантов и бакалавров по направлению подготовки «Агрономия» («Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» и «Ресурсосберегающая технология в адаптивно-ландшафтном земледелии») / соавт.: М. П. Жукова, И. А. Донец, А. С. Голубь [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 97 с.
301. Сортоведение полевых культур : учеб.-метод. пособие по направлению селекция и семеноводство с.-х. культур специальности «Агрономия» для бакалавров и магистров / соавт.: М. П. Жукова, И. А. Донец, А. С. Голубь [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2018. – 130 с.
302. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Инновационные технологии в кормопроизводстве» : для студентов, обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия» программа «Ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – 756 КБ.

2019

303. Анатомия вегетативных органов семенных растений : учеб. пособие / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 58 с.
304. Ботаника (цитология, гистология, анатомия) : учеб. пособие для студентов по агроном. направлению / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – 137 с.
305. Ботаника : рабочая тетр. по анатомии растений для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биол. специальностей / соавт. И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 80 с.
306. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных : учеб.-метод. пособие для бакалавров по агроном. направлениям / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – 109 с.
307. Газоноведение : учеб.-метод. пособие для студентов фак. экологии и ландшафтной архитектуры (очной формы обучения) направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (бакалавр) / соавт.: О. В. Мухина, О. Ю. Гудиев, О. Г. Шабалдас [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 85 с.
308. Индивидуальные задания по генетике : учеб. пособие для студентов направления «Агрономия» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – 146 с.
309. Интродукция сельскохозяйственных культур : метод. указания / соавт.: Е. Б. Дрепа, А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 32 с.
310. Клеточная биотехнология и биоинженерия в селекции растений : учеб.-метод. пособие для магистров специальности «Агрономия» направления «Селекция и семеноводство с.-х. культур» / соавт.: М. П. Жукова, И. А. Донец, А. С. Голубь [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 115 с.

311. Клубневые и луковичные декоративные растения для озеленения сада : учеб. пособие для студентов фак. экологии и ландшафтной архитектуры (очной и заочной формы обучения) направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (бакалавр) / соавт.: О. В. Мухина, О. Ю. Гудиев, Л. В. Трубачева [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 35 с.
312. Кормопроизводство : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной формы обучения фак. технолог. менеджмента (направление 36.03.02 «Зоотехния») / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец ; СтГАУ. – 3-е изд., доп. и перераб. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 34 с.
313. Кормопроизводство : рабочая тетр. для лабораторно-практ. занятий по направлению 35.03.04 «Агрономия» / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Б. Дрепа ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 33 с.
314. Летняя учебная практика и самостоятельная работа студентов по ботанике : учеб.-метод. пособие для студентов вузов по направлениям: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 05.03.06 «Экология и природопользование» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – 82 с.
315. Луговое и полевое кормопроизводство : учеб. практикум / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 155 с.
316. Морфология и систематика покрытосеменных растений : рабочая тетр. по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 84 с.
317. Морфология и систематика покрытосеменных растений : учеб. пособие по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 120 с.

318. Основные элементы методики полевого опыта : учеб. пособие для студентов, изучающих дисциплину «Основы научных исследований в агрономии» для направления «Агрономия» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – 109 с.
319. Принципы организации территории кормовых угодий : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы бакалавров на практ. занятиях по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Б. Дрепа [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – 100 с.
320. Растениеводство : рабочая тетр. для лабораторно-практ. занятий по направлению 35.03.04 «Агрономия» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 106 с.
321. Ресурсосберегающие технологии и системы машин при возделывании основных сельскохозяйственных культур : метод. пособие для направления 35.04.04 «Агрономия» / соавт.: Л. Н. Петрова, В. К. Дридигер, Е. Б. Дрепа [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 54 с.
322. Систематика растений : учеб.-метод. пособие для лабораторной и самостоят. работы студентов-бакалавров очной и заочной формы обучения по направлениям: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 05.03.06 «Экология и природопользование» / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь, 2019. – 122 с.
323. Сортоотличительные признаки овощных и плодовых культур / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; под общ. ред. М. П. Жуковой ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 92 с.
324. Тетрадь для практических работ по курсу «Основы научных исследований в агрономии» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 91 с.

325. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Инновационные технологии в кормопроизводстве» : для студентов, обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия» программа «Ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 46 с.
326. Учебно-методическое пособие по курсу «Генетика» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; под общ. ред. М. П. Жуковой ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 95 с.
327. Цветущие многолетники в озеленении населенных пунктов : учеб. пособие для студентов фак. экологии и ландшафтной архитектуры (очной и заочной формы обучения) направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (бакалавр) / соавт.: О. В. Мухина, О. Ю. Гудиев, О. Г. Шабалдас [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 149 с.

2020

328. Анатомия вегетативных органов семенных растений : учеб. пособие для студентов направлений: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» / СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 59 с.
329. Ботаника (цитология, гистология, анатомия) : учеб. пособие для студентов по агроном. направлению / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 137 с.
330. Ботаника : учеб.-метод. пособие по анатомии растений для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт. И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 92 с.
331. Ботаническая характеристика важнейших семейств и видов класса двудольных отдела покрытосеменных растений : учеб. пособие к лабораторным и самостоят. занятиям по систематике отдела покрытосемен-

- ных растений класса двудольных для студентов биолог. направлений / соавт.: О. В. Мухина, А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 45 с.
332. Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных : учеб.-метод. пособие для бакалавров по агроном. направлениям / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 109 с.
333. Индивидуальные задания по генетике для дистанционного обучения : учеб. пособие для студентов биолог. и агроном. специальностей / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 146 с.
334. Кормопроизводство : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной формы обучения (направление 36.03.02 «Зоотехния») / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Б. Дрепа [и др.] ; СтГАУ. – 3-е изд., доп. и перераб. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 32 с.
335. Кормопроизводство : рабочая тетр. для лабораторно-практ. занятий по направлению 35.03.04 «Агрономия» / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Б. Дрепа ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 33 с.
336. Летняя учебная практика и самостоятельная работа студентов по ботанике : учеб.-метод. пособие для студентов вузов по направлениям: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 05.03.06 «Экология и природопользование» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 83 с.
337. Луговое и полевое кормопроизводство : учеб. практикум / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 155 с.
338. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Озеленение интерьеров» : для студентов направления 35.03.10 «Ландшафт-

- ная архитектура» / соавт.: О. В. Мухина, В. Д. Друп, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 20 с.
339. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Генетические основы селекции плодовых, овощных культур и винограда» : бакалавры 35.03.04 «Плодоовощеводство» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. И. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 488 КБ.
340. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Семеноводство, контроль и качество семян» : магистры 35.04.04 «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 317 КБ.
341. Морфология вегетативных органов покрытосеменных : учеб.-метод. пособие к лабораторным и самостоят. занятиям для студентов биолог. специальностей / соавт.: О. В. Мухина, И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 48 с.
342. Морфология и систематика покрытосеменных растений : учеб.-метод. пособие по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 117 с.
343. Основные элементы методики полевого опыта : учеб. пособие для студентов, изучающих дисциплину «Основы научных исследований в агрономии» для направления «Агрономия» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 108 с.
344. Принципы организации территории кормовых угодий : учеб.-метод. пособие для самостоят. работы бакалавров на практ. занятиях по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, Е. Б. Дрепа [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 98 с.

345. Сборник задач по цитогенетике / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; СтГАУ. – Ставрополь, 2020. – 38 с.
346. Сортоотличительные признаки овощных и плодовых культур : учеб.-метод. пособие / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; под общ. ред. М. П. Жуковой ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 92 с.
347. Технология выращивания посадочного материала декоративных культур для озеленения городов : учеб. пособие / соавт.: О. В. Мухина, Л. В. Трубачева, О. Г. Шабалдас [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 116 с.
348. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Инновационные технологии в кормопроизводстве» : для студентов, обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия» программа «Ресурсосберегающие технологии в адаптивно-ландшафтном земледелии» / соавт.: А. С. Голубь, Е. Б. Дрепа, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 46 с.
349. Учебно-методическое пособие по курсу «Генетика» / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь ; под общ. ред. А. И. Войскового ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2020. – 95 с.

2021

350. Ботаника : учеб.-метод. пособие по анатомии растений для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь, 2021. – 92 с.
351. Морфология и систематика покрытосеменных растений : учеб.-метод. пособие по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2021. – 120 с.

2022

352. Ботаника : учеб.-метод. пособие по анатомии растений для лабораторных и самостоят. занятий бакалавров биолог. направлений / соавт.: И. А. Донец, А. С. Голубь, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2022. – 92 с.
353. Морфология и систематика покрытосеменных растений : учеб.-метод. пособие по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2022. – 14,4 МБ.
354. Применение газонов при озеленении населенных пунктов : учеб.-метод. пособие для студентов фак. экологии и ландшафтной архитектуры (очной формы обучения) направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» (бакалавр) / соавт.: О. В. Мухина, О. Г. Шабалдас, И. А. Донец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2022. – 16,3 МБ.
355. Систематика покрытосеменных растений : учеб.-метод. пособие по ботанике для лабораторной и самостоят. работы бакалавров направления 05.03.06 «Экология и природопользование» / соавт.: Е. Л. Голосная, Е. Б. Дрепа, А. С. Голубь [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2022. – 10,0 МБ.

2023

356. Морфология и систематика покрытосеменных растений : учеб.-метод. пособие по ботанике для лабораторных занятий и самостоят. работы бакалавров биолог. специальностей / соавт.: А. С. Голубь, И. А. Донец, О. В. Мухина ; СтГАУ. – Ставрополь, 2023. – 120 с.

ПУБЛИКАЦИИ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Н. С. ЧУХЛЕБОВОЙ

1. Становление и развитие института (1955–1984) // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 75 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – С. 28–41.
2. Кафедра растениеводства, кормопроизводства, ботаники и дендрологии // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 80 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – С. 236–239.
3. О внесении изменения в состав главной редакционной коллегии Красной книги Ставропольского края, утвержденный приказом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 17.04.2012 № 139 «Об утверждении состава главной редакционной коллегии Красной книги Ставропольского края» : приказ Мин-ва природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края от 08.11.2012 № 522 [Н. С. Чухлебова – член главной редакционной коллегии Красной книги Ставропольского края] // Ставропольская правда. – 2012. – 25 декабря. – С. 4.
4. Калюжная, Т. Аграрное соло [хор преподавателей СтГАУ принял участие в IV Международном фестивале-конкурсе «Сочи. Арт. Мир». Доцент Н. Чухлебова в номинации «Академический вокал (соло)» удостоена диплома второй степени] / Т. Калюжная // Ставропольская правда. – 2013. – 19 января. – С. 1.
5. Бригаде далекого детства [Н. Чухлебова – участник ученической производственной бригады в 1961–1966 гг.] // Аграрный университет. – 2014. – № 6. – С. 16.

6. 30 золотых медалей получили ученые СтГАУ на московской выставке «РосБиоТех-2015» [преподаватели кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева награждены за инновационную разработку «Селекция озимой пшеницы на адаптивность, морфологические особенности формирования продуктивности и качества зерна»]. – 2015. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=98891.
7. Кафедра растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева [на территории учебного хозяйства СтГАУ сотрудниками кафедры доцентом Н. С. Чухлебовой и старшим преподавателем О. В. Мухиной был заложен коллекционный питомник лекарственных и эфиромасличных культур, включающий 18 видов растений] // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 85 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – С. 343–349.
8. Экскурсия в Ставропольский музей-заповедник [студенты 1 курса 3 группы факультета агробиологии земельных ресурсов с куратором Н. С. Чухлебовой посетили Ставропольский государственный историко-культурный и природно-ландшафтный музей-заповедник им. Г. Н. Прозрителева и Г. Н. Праве]. – 2015. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=94673.
9. Как рационально использовать зернобобовые? – мировую проблему обсуждаем с партнёрами из Швейцарии [доцент кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева Нина Стефановна Чухлебова выступила с докладом на Международной научно-практической конференции «Питательные зёрна устойчивого будущего»]. – 2016. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=120369.
10. Новая победа академического хора [народный академический хор преподавателей и сотрудников Ставро-

- польского государственного аграрного университета под руководством заслуженного артиста России Валерия Короткова стал лауреатом I степени Международного конкурса-фестиваля «Детство без границ», прошедшего в краевой столице. По итогам фестиваля Нина Стефановна Чухлебова стала лауреатом I степени в номинации «Патриотическая песня»]. – 2016. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=122802.
11. Олимпиада по ботанике [Н. С. Чухлебова провела олимпиаду по ботанике среди студентов 1 курса факультета агробиологии и земельных ресурсов под девизом «Проверь свои знания по цитологии»]. – 2016. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=123897.
 12. Сотрудники кафедры растениеводства и селекции им. Ф. И. Бобрышева получили от Министерства сельского хозяйства патент на новый сорт донника желтого (*Melilotus officinalis* Lam.) «Донче». – 2016. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=104668.
 13. Листопад побед «Машукской осени» [по итогам участия в проекте «Времена года» фестиваля «Машукская осень» кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева Н. С. Чухлебова стала лауреатом II степени]. – 2017. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=145120.
 14. В университете чествовали юбиляра [30 августа 2018 года состоялось торжественное заседание учёного совета факультетов агробиологии и земельных ресурсов, экологии и ландшафтной архитектуры Ставропольского ГАУ, посвященное 70-летию юбилею кандидата с.-х. наук, доцента кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева – Чухлебовой Нины Стефановны]. – 2018. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=163056.

15. Золотые медали Ставропольского ГАУ на выставке «Золотая осень-2018» [ученые кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева награждены серебряной медалью за научную разработку нулевой технологии возделывания озимой пшеницы в условиях Центрального Предкавказья в рамках конкурса «Успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство»]. – 2018. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=166381.
16. Педагоги СтГАУ награждены правительственными наградами [медаль «За доблестный труд» III степени вручена Чухлебовой Нине Стефановне, доценту кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева, кандидату сельскохозяйственных наук, Почётному работнику АПК]. – 2018. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=164229.
17. Проведены курсы по дополнительной общеобразовательной программе [доцентом кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева Чухлебовой Н. С. проведены курсы «Хозяйственное использование видового разнообразия покрытосеменных растений в агрофитоценозах Ставропольского края»]. – 2018. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=159173.
18. Студенты 1 курса ознакомились с элементами научно-исследовательской работы [студенты направления «Агрономия» на занятиях по ботанике под руководством Чухлебовой Н. С. познакомились с элементами научно-исследовательской работы, используя методы микроскопирования при изучении клеточного строения растений]. – 2017. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=141412.
19. Доценты факультета агробиологии и земельных ресурсов – эксперты краевого открытого научно-инженерного исследовательского конкурса [Н. С. Чухлебова – эксперт по оценке научно-исследовательских

- работ в секции по биологии]. – 2019. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=188524.
20. Закрытие XIX спартакиады сотрудников Ставропольского ГАУ [Нина Стефановна Чухлебова награждена за 2-е место в личном зачете среди женщин по шахматам]. – 2019. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=182500.
21. Заседание Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Ставропольского края [Н. С. Чухлебова – член постоянно действующей Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Ставропольского края при Минприроды СК приняла участие в очередном заседании]. – 2019. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=181386.
22. Проведено занятие в профильном классе [в рамках сотрудничества с администрацией МБОУ СОШ № 21 и СтГАУ Н. С. Чухлебова провела занятие в профильном классе с учащимися СОШ № 21 г. Ставрополя]. – 2019. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=190152.
23. Солистка академического хора преподавателей и сотрудников Ставропольского государственного аграрного университета награждена дипломом I степени [на IV открытом региональном фестивале-конкурсе исполнителей романса «Метелица» Н. С. Чухлебова стала лауреатом I степени в номинации «Любительское исполнение»]. – 2019. – URL: https://old.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=175913.
24. Стажировка в Ставропольском Ботаническом саду им. В. В. Скрипчинского [преподаватели кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции растений им. профессора Ф. И. Бобрышева прошли стажировку в Ставропольском Ботаническом саду по программе «Декоративная дендрология и лесоводство»]. –

2019. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=173891.

25. Участие в проведении регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников [доцент кафедры общего земледелия, растениеводства и селекции им. профессора Ф. И. Бобрышева Н. С. Чухлебова приняла участие в работе экспертной группы по рецензированию олимпиадных заданий]. – 2020. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=191896.
26. Факультет агробиологии и земельных ресурсов // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 90 / под ред. В. И. Трухачева, И. В. Атанова. – Ставрополь, 2020. – С. 265–309.
27. Выездное занятие для студентов 2 курса направления подготовки «Агрономия» [Н. С. Чухлебова провела со студентами выездное занятие по ботанике на тему: «Флористический состав коллекций ботанического сада»]. – 2021. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=222535.
28. Открытое занятие для школьников [в Центре опережающей профессиональной подготовки Ставропольского ГАУ Нина Стефановна Чухлебова прочитала лекции для учащихся 10 класса МБОУ СОШ № 6 г. Ставрополя]. – 2022. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=230625.
29. Встреча будущих агрономов с представителями производства [доцентом базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф. И. Бобрышева Н. С. Чухлебовой проведена встреча студентов 1 курса с представителями профильной организации, предусматривающей передачу практического профессионального опыта студентам в целях формирования профессиональных компетенций образовательных программ]. – 2023. – URL: https://old.stgau.ru/news/faculties/agro/news_detail.php?ID=241667.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

В

Biological features and productivity of soybean varieties grown in the unstable moisture zone on leached chernozem – 195

Е

Effect of infusions of plant crops on the quality seed yellow sweet clover – 149

Р

Research Voynich manuscript language, Botanical section – 139

С

Studying the source material for yellow melilot selection – 203

Т

The method of obtaining the original material for the selection of yellow clover under the conditions of the Stavropol Territory – 187

The translation of the Voynich manuscript, a description of the process of double fertilization in flowering plants – 166

U

Use of cytoplasmic male sterility in the selection of sorghum cultures – 178

А

А. с. 64224 Российская Федерация. Донник желтый Донче – 224

А. с. 6656 Российская Федерация. Донник желтый Резерв – 222

Агробиологическая оценка районированных сортов просовидных культур (чумиза, могар, пайза) в условиях Центрального Предкавказья – 188

Агробиологические основы новых сортов эспарцета в зоне неустойчивого увлажнения – 121

Адаптивное растениеводство и решение экологических проблем с точки зрения синергетики – 40

Адаптивность донника желтого к хлоридному засолению – 129

Активизация контроля знаний студентов агрономических специальностей по ботанике – 30

Активизация познавательной деятельности студентов при изучении анатомии растений – 80

Аллелопатическая активность растительных остатков сельскохозяйственных культур как фактор, влияющий на посевные качества семян донника желтого – 150

Аллелопатическое влияние настоев растительных остатков донника на посевные качества озимой пшеницы – 215

Аллелопатическое влияние растительных остатков кукурузы на прорастание семян донника желтого – 140

Аллелопатическое влияние растительных остатков озимого ячменя на посевные качества семян донника желтого – 151

Анализ флоры окрестностей села Ачикулак Нефтекумского района – 104

Анатомия вегетативных органов семенных растений – 245, 275, 303, 328

Антропогенные изменения биогеоценозов Кавказа и проблемы геохимических эпифитотий, эпизоотий, эпидемий – 33

Б

Биогеохимические аспекты преподавания ботаники – 22

Биогеоценотическая патология и геохимические эпифитотии – 27

Биогеоценотическая патология и эндемические болезни – 31

Биологические и посевные качества семян озимой пшеницы, выращенной на фоне различного уровня засоления почвы – 1

Биологические особенности видов донника на Ставрополье – 105

Биологические особенности семян сеgetальных растений агрофитоценозов на выщелоченных черноземах Ставропольского плато – 84

Биология плодоношения сортов и дикорастущих популяций донника на Ставрополье – 51

Биология цветения донника и его опылители в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 64

Биометрические показатели гибридов кукурузы различных групп спелости, возделываемых в зоне неустойчивого увлажнения – 204

Биоморфологические особенности растений нового сорта донника желтого и перспективы его использования – 141

Биоморфологический анализ флоры зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 74

Биоразнообразие естественных угодий в зоне сухой степи Ставропольского края – 75

Биоразнообразие естественных экосистем Центрального Ставрополья – 106

Болезни донника и меры борьбы с ними – 167

Ботаника (цитология, гистология, анатомия) – 247, 250, 276, 291, 304, 329

Ботаника – 253, 254, 257, 262, 269, 272, 277, 292, 305, 330, 350, 352

Ботаника. Производственная практика – 248

Ботаника. Учебная и производственная практика – 258, 263

Ботаника. Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета (специальность «Агрономия») – 249

Ботаника. Учебная и производственная практика студентов агрономического факультета – 264

Ботаника. Учебная и производственная практика студентов факультета защиты растений – 259

Ботанико-экологическая экскурсия как метод изучения агрофитоценоза – 28

Ботаническая характеристика важнейших семейств и видов класса двудольных отдела покрытосеменных растений – 331

Ботаническая характеристика и хозяйственное значение семейств отдела покрытосеменных – 255, 256, 270, 278, 293, 306, 332

В

Ветеринарная экология – 241

Видовой состав и засоренность посевов озимой пшеницы в зависимости от предшественника в ООО АФ «Золотая нива» Туркменского района – 88

Видовой состав и обилие сорных растений в посевах озимой пшеницы на выщелоченном черноземе – 168

Видовой состав сорной растительности опытной станции СГСХА – 46

Видовой состав техногенных ландшафтов города Ставрополя – 107

Влияние водных экстрактов растительных остатков подсолнечника на рост проростков донника желтого – 142

Влияние высоты растений на устойчивость сортов озимой пшеницы к полеганию – 205

Влияние минеральных удобрений на урожайность ярового ячменя – 143

Влияние облиственности на урожайность сортов люцерны, возделываемых в Ставропольском НИИ сельского хозяйства – 152

Влияние обработки семян ризобияльным препаратом, стимуляторами роста и вегетирующих растений органическим удобрением на продуктивность сои – 169

Влияние пинцировки рассады на формирование урожайности сухой листовой массы стевии сорта Ставропольская сладкая – 153

Влияние применения обработки семян бактериальными препаратами на продуктивность растений сои – 130

Влияние различных приемов улучшения на продуктивность, химический состав травостоя центрально-степных фитоценозов – 34

Влияние растительных остатков подсолнечника на прорастание семян донника желтого – 144

Влияние ростовых веществ на посевные качества семян донника желтого – 122

Влияние систем удобрения на состав сегетальных растений агроценоза озимой пшеницы на выщелоченном черноземе – 206

Влияние скарификации на посевные качества семян однолетнего донника – 196

Влияние сорта на урожайность озимой пшеницы в засушливой зоне Ставропольского края – 207

Влияние сорта озимой пшеницы на густоту стояния и сохранность растений в зоне недостаточного увлажнения Северного Кавказа – 179

Влияние сорта стевии на содержание и сбор суммы сладких гликозидов – 154

Влияние способов посева на линейный рост растений однолетнего донника белого в зоне неустойчивого увлажнения – 145

Влияние способов посева на морфологические показатели донника однолетнего в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 189

Влияние способов посева на семенную продуктивность донника на черноземе выщелоченном – 170

Влияние сроков и условий хранения на посевные качества семян донника – 76

Влияние сроков посева и норм высева на семенную продуктивность двулетнего донника – 10

Влияние сроков хранения на посевные качества семян душицы обыкновенной – 155

Влияние удобрений на урожайность зеленой массы в одновидовых и смешанных посевах озимых кормовых культур – 156

Влияние условий минерального питания на состав сегетальных растений агрофитоценоза озимой пшеницы в зоне достаточного увлажнения Ставропольского края – 96

Влияние физических факторов и срока хранения на посевные качества семян донника – 131

Влияние физических факторов на посевные качества донника – 132

Влияние циркона на посевные качества семян астры – 123

Влияние элементов технологии возделывания на продуктивность нового сорта донника желтого в условиях Ставропольского края – 216

Возделывание донника на Ставрополье – 3

Возможность натурализации в Ставропольском крае новой технической культуры *Stevia rebaudiana* Bertoni – 52

Выращивание двулетнего донника в зоне неустойчивого увлажнения – 11

Г

Газоноеведение – 294, 307

Геохимическая экология и эндемические болезни растений на Кавказе – 17

Густота стояния и сохранность растений озимой пшеницы в зависимости от сорта в зоне неустойчивого увлажнения – 171

Д

Двулетний донник в засушливой зоне Ставропольского края – 89

Донник – восстановитель плодородия почвы – 65

Донник – как фитомелиорант и важнейшая составляющая биологического земледелия на Ставрополье – 53

Донник – ценная кормовая и сидеральная культура для тяжело-суглинистых, солонцеватых почв Ставрополья – 81, 251

Донник двулетний в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 8

Донник на Ставрополье – 54

Донник однолетний в засушливой зоне Ставропольского края – 66

Донник под покровом озимой пшеницы в крайне засушливой зоне Ставропольского края – 108

Ж

Железнодорожные и товарные станции как очаги распространения сорняков в степных экосистемах – 97

Жизнеспособность и биологические свойства семян озимой пшеницы в растворах хлористого натрия – 35

Жизнеспособность семян донника в экстремальных условиях – 55

З

Загрязнение природной среды Ставрополя как причина биогеоценотической патологии – 41

Задачи и перспективы агропромышленного комплекса Ставропольского края в борьбе с сорными растениями посевов озимой пшеницы – 98

Засоренность агрофитоценоза озимой пшеницы в зависимости от агротехники возделывания на выщелоченных черноземах Ставропольского плато – 90

Засоренность посевов горохо-овсяной смеси в зависимости от агротехники возделывания на выщелоченных черноземах Ставропольского плато – 85

Заявка на патент на селекционное достижение № 88496/7755796 Российская Федерация. Донник белый Ставропольский – 225

И

Изучение видового состава местной флоры – 242

Изучение генофонда *Melilotus* и его использование в селекции и практике – 9

Изучение продуктивности видов и популяций донника двулетнего первого года жизни – 4

Индивидуальные задания по генетике – 308

Индивидуальные задания по генетике для дистанционного обучения – 333

Индукция цветения и семенная продуктивность ди- и тетраплоидных сортов стевии на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья – 114

Инновационные технологии в кормопроизводстве – 295

Интродукция сельскохозяйственных культур – 309

История кафедры растениеводства, кормопроизводства, ботаники, дендрологии – 99

Исходный материал для селекции донника на Ставрополье – 208

К

К проблемам адаптации студентов-первокурсников при изучении биологии – 47

Качество окружающей природной среды Ставрополья в свете биоценотической патологии – 42

Качество сортов озимой мягкой пшеницы в условиях засушливой зоны Ставропольского края – 180

Клеточная биотехнология и биоинженерия в селекции растений – 310

Клубневые и луковичные декоративные растения для озеленения сада – 311

Кормовые достоинства донника в зависимости от элементов технологии возделывания – 67, 77

Кормовые культуры для юга России – 157

Кормопроизводство – 279, 312, 313, 334, 335

Л

Лекарственные и эфиромасличные культуры – 296

Летняя учебная практика и самостоятельная работа студентов по ботанике – 246, 297, 314, 336

Луговое и полевое кормопроизводство – 265, 266, 280, 315, 337

М

Мелиоративная роль лесной полосы в формировании урожайности озимой пшеницы в засушливой зоне Ставропольского края – 181

Методика проведения летней учебной практики по ботанике – 68

Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Озеленение интерьеров» – 338

Методические указания для проведения лабораторных работ по разделам: «Микроорганизмы», «Болезни и вредители полевых культур» по дисциплине «Биология с основами экологии» – 244

Методические указания для проведения летней учебной практики по ботанике на зооинженерном факультете – 230

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Генетические основы селекции плодовых, овощных культур и винограда» – 339

Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Семеноводство, контроль и качество семян» – 340

Методические указания к лабораторным занятиям по микроскопическому строению вегетативных органов цветковых растений – 233

Методические указания к лабораторным занятиям по систематике покрытосеменных растений (список важнейших видов) – 234

Методические указания к лабораторным занятиям по систематике покрытосеменных для студентов зооинженерного факультета – 235

Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям по систематике покрытосеменных для студентов агрономического факультета – 236

Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям по систематике покрытосеменных растений

класса двудольные для студентов агрономических специальностей заочного обучения – 237

Методические указания к лабораторным и самостоятельным занятиям по систематике класса однодольные для студентов агрономических специальностей – 238

Методические указания по проведению летней учебной практики по ботанике для студентов факультета защиты растений (специальность 313400 «Природопользование») – 243

Методическое обеспечение и контроль самостоятельной работы студентов по ботанике – 48

Методологический аспект оптимизации питания растений озимой пшеницы и ее связь с жизнеспособностью семян – 36

Методы и формы организации самостоятельной работы студентов биологических специальностей при изучении систематики покрытосеменных – 100

Мир неравновесных процессов в применении к проблемам растениеводства – 43

Многолетние травы – резерв кормов и плодородия почв СПХ «Владимирский» Туркменского района – 115

Морфологические особенности и структура урожая генеративных органов донника двулетнего коллекции ВИР – 7

Морфология вегетативных органов покрытосеменных – 341

Морфология и систематика покрытосеменных растений – 271, 298, 316, 317, 342, 351, 353, 356

Морфолого-биологический потенциал видов и сортообразцов донника в Ставропольском крае – 56

Н

Новая культура в эпоху импортозамещения – 190

Новый сорт донника желтого на Ставрополье – 37

О

О неспецифической устойчивости семян озимой пшеницы к стрессам – 49

Обилие сорных растений в посевах горохоовсяной смеси в зависимости от агротехники возделывания на выщелоченных черноземах – 91

Основные элементы методики полевого опыта – 281, 318, 343

Особенности вегетативного размножения стевии узколистной *Stevia rebaudiana* Bertoni – 57

Особенности микроскопического строения вегетативных органов кукурузы при засолении почвы – 18

Особенности роста и развития донника в условиях Ставрополья – 69

Особенности роста и развития сортообразцов коллекции донника в зоне неустойчивого увлажнения – 124

Особенности формирования архитектоники у диплоидных сортов стевии – 172

Особенности формирования продуктивности зеленой листостебельной массы стевии сорта Ставропольская сластена на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья – 158

Особенности формирования урожая листостебельной массы у новых сортов стевии на черноземе выщелоченном – 159

Особенности формирования урожая у ди- и тетраплоидных сортов стевии на черноземе выщелоченном Ставропольского края – 146

Особенности цветения ди- и тетраплоидных сортов стевии на черноземе выщелоченном Центрального Предкавказья – 116

Отравление овец козлятником лекарственным – 12

Оценка декоративности сортов петунии (*Petunia parviflora* Juss.) при использовании ее в зеленом строительстве – 217

Оценка декоративных качеств видов и сортов туи – 197

Оценка декоративных признаков сортов гладиолуса – 198

Оценка коллекции донника на Ставрополье – 44

Оценка озимой мягкой пшеницы на устойчивость к болезням и вредителям в условиях засушливой зоны Ставропольского края – 218

Оценка продуктивности и хозяйственно-ценных признаков и свойств гибрида сорго сахарного Ярик – 191

Оценка продуктивности сортов ярового ячменя при применении удобрений на черноземе выщелоченном – 109

Оценка селекционного материала озимого ячменя на урожайность и качество – 219

Оценка солеустойчивости однолетнего донника по прорастанию семян в солевых растворах – 133

Оценка сортов ярового ячменя в условиях опытной станции СтГАУ – 192

Оценка сортообразцов донника коллекции ВИРа на устойчивость к мучнистой росе – 5

II

Памяти Александра Александровича Корнилова – 117

Патент на селекционное достижение № 7962 Российская Федерация. Донник желтый Донче – 223

Перспективные сорта озимой пшеницы для условий Ставропольского края – 92

Перспективы использования донника в Ставропольском крае – 60, 160

Питательная ценность зеленой массы сортов люцерны, возделываемых в зоне неустойчивого увлажнения – 173

Подбор адаптивных сортообразцов донника для условий Ставропольского края – 58

Поздние медоносные растения и их роль в питании опылителей и энтомофагов – 32

Посевные качества и полевая всхожесть семян донника на черноземе выщелоченном – 134

Посевные качества и солеустойчивость семян двулетнего донника – 13

Посевные качества семян донника и важнейших сельскохозяйственных культур в экстремальных условиях – 61

Практикум по растениеводству – 282

Преподавание учения о межбиогенных связях при подготовке специалистов сельского хозяйства – 23

Приемы оздоровления экологического состояния засоленных черноземов Центрального Предкавказья – 19

Применение газонов при озеленении населенных пунктов – 354

Принципы организации территории кормовых угодий – 267, 283, 319, 344

Принципы подбора ассортимента растений для озеленения сада – 209

Проблема сохранения зональных экосистем городской агломерации – 78

Продуктивность гибридов подсолнечника в зоне неустойчивого увлажнения – 220

Продуктивность донника желтого – 182

Продуктивность донника желтого в зоне неустойчивого увлажнения – 147

Продуктивность донника однолетнего в засушливой зоне Ставропольского края – 70, 125

Продуктивность и кормовые качества донника на Ставрополье – 110

Продуктивность многолетних бобовых трав в зоне неустойчивого увлажнения – 135

Продуктивность сортов люцерны в зависимости от сроков посева в условиях Нефтекумского района – 111

Продуктивность сортов озимой пшеницы в условиях ООО «Хлебороб» Петровского района – 161

Продуктивность сортов озимой пшеницы, возделываемых в условиях засушливой зоны – 162

Продуктивность сортов пивоваренного ячменя в зависимости от уровня минерального питания – 183

Производственная практика – 284, 285

Пути решения проблемы растительного белка на малопродуктивных землях Ставрополья – 71

Р

Рабочая тетрадь по морфологии и систематике отдела покрытосеменных растений – 286

Развитие мучнистой росы донника в зависимости от технологии возделывания – 24

Развитие навыков самостоятельной работы студентов при изучении ботаники – 59

Разнокачественность семян донника – 72

Растениеводство – 260, 287, 320

Результаты селекции сорго на гетерозис – 163

Ресурсосберегающие технологии и системы машин при возделывании основных сельскохозяйственных культур – 321

Рост и развитие донника желтого ранневесеннего срока посева в условиях Ставрополья – 136

Руководство по возделыванию донника двулетнего на Ставрополье – 231

С

Сборник задач по цитогенетике – 345

Свидетельство № 2015611642 Российская Федерация. Электронное учебное пособие «Ботаника (Цитология, Гистология, Анатомия)» – 226

Свидетельство № 2022610712 Российская Федерация. Луговое и полевое кормопроизводство. Практикум для подготовки бакалавров – 227

Свидетельство № 2022610930 Российская Федерация. Луговое и полевое кормопроизводство. Учебник для подготовки бакалавров – 228

Свидетельство № 2022680833 Российская Федерация. Газоноведение – 229

Сегетальные растения в посевах горохо-овсяной смеси в зависимости от технологии возделывания на выщелоченных черноземах – 93

Сельскохозяйственная экология – 239

Сельскохозяйственная экология и проблемы производства экологически чистых продуктов растениеводства и животноводства – 38

Семейства и виды отдела Покрытосеменные: ботаническая характеристика и хозяйственное значение – 252

Семенная продуктивность донника в зависимости от способов посева в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 118, 126

Семенная продуктивность донника в зависимости от способов посева на черноземе выщелоченном – 184

Систематика и учебная практика по ботанике – 268

Систематика покрытосеменных растений – 355

Систематика растений – 261, 299, 322

Совершенствование методики преподавания ботаники для студентов заочного обучения – 50

Создание гетерозисных гибридов сельскохозяйственных культур с использованием цитоплазматической мужской стерильности (ЦМС) – 210

Солеустойчивость видов донника при прорастании семян в растворах хлористого натрия – 148

Солеустойчивость и посевные качества семян донника – 14

Сорные растения в посевах озимой пшеницы СППК «Софиевский» Ипатовского района – 193

Сортовая политика в адаптивном земледелии: сортимент полевых культур, организация сортового и семенного контроля – 300

Сортоведение полевых культур – 301

Сортоотличительные признаки овощных и плодовых культур – 323, 346

Состав и биологические группы сеgetальных растений агрофитоценоза озимой пшеницы на выщелоченных черноземах – 101

Состав и обилие видов сеgetальных растений в посевах озимой пшеницы на выщелоченных черноземах Ставропольской возвышенности – 119

Способы посева донника в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 62

Сравнительная оценка сортов озимой пшеницы в условиях ЗАО КСП «Кубань» Новокубанского района Краснодарского края – 199

Сроки посева люцерны в крайне засушливой зоне Ставропольского края – 112

Стевия на Ставрополье – 174

Т

Тетрадь для практических работ по курсу «Основы научных исследований в агрономии» – 288, 324

Технология возделывания декоративных культур на объектах озеленения – 211

Технология выращивания посадочного материала декоративных культур для озеленения городов – 347

Ткани высших растений – 240

у

Удобрения – как элемент технологии возделывания ярового ячменя – 120

Удобрения в посевах ярового ячменя – 175

Урожайность донника в зависимости от способов посева в условиях Ставропольского края – 82

Урожайность зерна ярового ячменя при различном уровне минерального питания – 127

Урожайность и качество новых сортов озимой пшеницы, возделываемых в засушливых условиях Ставропольского края – 212

Урожайность и качество сортов картофеля, выращиваемого в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 213

Урожайность и содержание основных элементов питания сортообразцов двухлетнего донника – 20

Урожайность озимой пшеницы в зависимости от сорта в зоне недостаточного увлажнения Северного Кавказа – 185

Урожайность озимой пшеницы в засушливых условиях Ставропольского края – 186

Урожайность сортов озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения – 137

Урожайность сортов озимой пшеницы, выращиваемых в условиях засушливой зоны Ставропольского края – 200

Устойчивость донника к мучнистой росе – 15

Устойчивость донника к мучнистой росе в зоне неустойчивого увлажнения – 176

Устойчивость сортов донника к болезням в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 164

Устойчивость сортов озимой пшеницы к болезням в Центральной зоне Краснодарского края – 177

Устойчивость сортов озимой пшеницы к септориозу в условиях засушливой зоны Ставропольского края – 221

Устойчивость сортов озимой пшеницы к фитопатогенам в условиях СПК им. Апанасенко – 201

Устойчивость сортов озимой пшеницы, возделываемых на черноземе выщелоченном, к неблагоприятным факторам окружающей среды – 214

Устойчивость сортообразцов донника к мучнистой росе и аскохидозу – 21

Учебная, производственная и преддипломная практики – 273

Учебное пособие к практическим занятиям по технологии растениеводства – 289

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Инновационные технологии в кормопроизводстве» – 302, 325, 348

Учебно-методическое пособие по курсу «Генетика» – 274, 290, 326, 349

Ф

Физиологические процессы и продуктивность озимой пшеницы в зависимости от условий минерального питания при засолении почвы – 2

Флора и растительность разновозрастных газонов Центрально-Ставропольской городской агломерации – 73

Флористические и геоботанические материалы территории железнодорожной станции города Ставрополя – 102

Флористический и биологический состав сеgetальных растений агрофитоценоза горохо-овсяной смеси в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 83

Флористический состав и биология сеgetальных сорных растений в посевах донника – 63

Флористическое разнообразие экосистем городской агломерации – 86

Формы и методы активизации познавательной деятельности бакалавров при изучении анатомии растений – 113

Формы и методы активного обучения по биологии на факультете механизации сельского хозяйства – 25

Формы профориентационной работы для формирования рынка абитуриентов на факультете защиты растений – 94

Фотосинтетическая деятельность сортов люцерны, возделываемых в условиях зоны неустойчивого увлажнения – 202

Х

Химический состав и кормовая ценность донника на Ставрополье – 138

Хозяйственно-биологическая оценка лучших образцов донника двулетнего коллекции ВИР на солонцеватых черноземах Ставрополья – 6

Хозяйственно-биологическая характеристика, сроки посева и нормы высева двухлетнего донника на лугово-выщелоченных черноземах – 16, 232

Хозяйственно-биологические особенности сортов суданской травы на черноземе выщелоченном – 128

Ц

Цветущие многолетники в озеленении населенных пунктов – 327

Ч

Численность и проективное покрытие сорных растений в посевах озимой пшеницы в зависимости от технологии возделывания на выщелоченных черноземах – 95

Э

Экологическая оценка геохимических эпифитотий сельскохозяйственных культур – 45

Экологическая оценка растительности – 39

Экология сеgetальных растений агрофитоценоза озимой пшеницы в условиях Ставрополя – 103

Эколого-ценотический анализ флоры в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 79

Экономическая эффективность возделывания донника однолетнего на семена в условиях зоны неустойчивого увлажнения Ставропольского края – 194

Экономическая эффективность возделывания однолетнего донника в зависимости от способов посева – 165

Экосистемы Кавказа и проблемы биогеоценотической патологии – 29

Элементы технологии возделывания донника в зоне неустойчивого увлажнения – 26

Я

Ярусное сложение агрофитоценоза озимой пшеницы в зависимости от системы удобрений – 87

ОГЛАВЛЕНИЕ

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Н. С. Чухлебовой	5
Основные даты жизни и деятельности кандидата сельскохозяйственных наук Н. С. Чухлебовой	12
Указатель трудов	16
<i>Научные работы</i>	16
<i>Патенты, авторские свидетельства</i>	57
<i>Свидетельства регистрации программ для ЭВМ</i>	58
<i>Учебно-методические работы</i>	59
Публикации о жизни и деятельности Н. С. Чухлебовой	78
Алфавитный указатель	84

Награждена

Чухлебова

(фамилия)

Нина

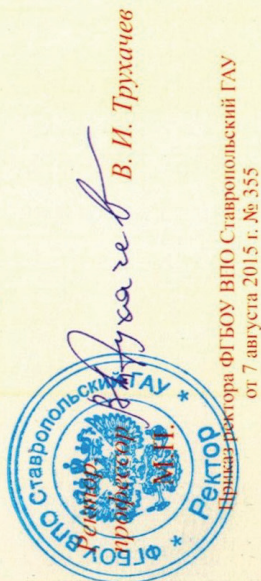
(имя)

Стефановна

(отчество)

медалью

**«Слава и гордость
университета»**



Принят ректор ФГБОУ ВПО Ставропольский ГАУ
от 7 августа 2015 г. № 355

Награждена

Чухлебова
Нина
Стефановна

медалью
«За доблестный
труд»

III степени



Губернатор
Ставропольского края

В.Владимиров





МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЕВОЙ ДОМ НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА



ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА I СТЕПЕНИ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Чухлובה Нина

руководитель Кипор В.В., ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»

НОМИНАЦИЯ

«ЛЮБИТЕЛЬСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ»
(возраст 36+)

Председатель жюри:
Заслуженный артист России,
художественный руководитель
вокального ансамбля «45 параллель»
концертно-творческого объединения
«Аккорд» г. Ставрополь



В. И. Коротков

СТАВРОПОЛЬ
2019



***Нина Гнилицкая на районных соревнованиях
ученических производственных бригад, 1965 год***



Нина Стефановна с коллективом кафедры ботаники и физиологии растений факультета защиты растений и зведующим кафедрой Алаудином Искендаровичем Асалиевым. Ставрополь, 2007 год



Коллектив базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф. И. Бобрышева факультета агробиологии и земельных ресурсов. Ставропольский ГАУ, 2020 год



**Вручение медали «За доблестный труд» III степени. Нина Стефановна Чухлебова
с губернатором Ставропольского края Владимиром Владимировичем
Владимировым. Ставрополь, 2018 год**



**Нина Стефановна Чулбедова с ректором СтГАУ
Владимиром Ивановичем Трухачевым и профессором
Анатолием Федоровичем Дмитриевым. Ставрополь, 2018 год**



Митинг в Ставропольском ГАУ, посвященный 78-летию Победы в Великой Отечественной войне. Нина Стефановна в составе народного академического хора преподавателей и сотрудников с ректором Ставропольского ГАУ Владимиром Николаевичем Ситниковым, руководителем вуза, ветеранами, коллегами, гостями университета и студентами. Ставрополь, 2023 год



Народный академический хор преподавателей и сотрудников Ставропольского ГАУ с руководителем В. И. Коротковым на концерте на присвоение хору звания «Народный». Ставрополь, 2023 год



*Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Н. С. Чухлебова
читает лекцию по ботанике. Ставрополь, 2016 год*



**Нина Стефановна Чуhleбова с курируемой группой студентов
факультета защиты растений, экологии и природопользования.
Ставропольский ГАУ, 2005 год**



**Нина Стефановна в точке кипения Ставропольского ГАУ с коллегами.
Круглый стол «Развитие селекции и семеноводства в Северо-Кавказском
регионе в условиях реализации политики импортозамещения.
Ставрополь, 2023 год**



Нина Стефановна с коллегами – доцентами базовой кафедры общего земледелия, растениеводства, селекции и семеноводства им. профессора Ф. И. Бобрышева И. А. Донец и А. С. Голубь. Ставрополь, 2019 год



**Кандидат сельскохозяйственных наук Нина Стефановна Чуhleбова на опытной станции Ставропольского ГАУ в посевах нового сорта донника «Донче».
Ставрополь, 2014 год**



***Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Н. С. Чухлебова с доцентом А. С. Голубь и студентом
факультета агробиологии и земельных ресурсов
на опытной станции по изучению биологических
особенностей донника белого однолетнего.
Ставрополь, 2022 год***



Нина Стефановна Чухлабова с директором Ставропольского ботанического сада Владимиром Ивановичем Кожевниковым на выездном занятии со студентами-агрономами в дендрарии Ставропольского ботанического сада. Ставрополь, 2021 год



Доцент Н. С. Чухлебова проводит профильное занятие с учениками МБОУ СОШ № 21 по биологии. Ставрополь, 2021 год



Нина Стефановна Чухлебова – автор 356 научных и учебно-методических работ по ботанике



**Нина Стефановна Чухлебова в составе народного академического хора
сотрудников и преподавателей СтГАУ с заслуженным артистом РФ
Денисом Майдановым на митинге, посвященном 78-летию Победы в Великой
Отечественной войне. Ставропольский ГАУ, 2023 год**



Нина Стефановна – солистка народного академического хора преподавателей и сотрудников СтГАУ с коллегой Любовью Федоровной Масловой. Ставрополь, 2021 год



Нина Стефановна Чуклебова – председатель участковой избирательной комиссии. Ставрополь, 2007 год



Нина Стефановна – заядлая дачница применяет свои агрономические знания на приусадебном участке. Село Надежда, 2021 год



Нина Степановна с мужем Владимиром Петровичем Чухлобовым, сыном Владимиром и его женой Ольгой, дочерью Анастасией и внуком Евгением (все выпускники Ставропольского ГАУ), а также внуком Русланом – кандидатом технических наук (выпускник МЭУ). Ставрополь, 2016 год



Нина Стефановна в кругу семьи. Ставрополь, 2023 год

Нина Стефановна ЧУХЛЕБОВА

Библиографический указатель

Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*
Техническое редактирование и компьютерная верстка *И. Н. Олейникова*
Корректор *О. С. Варганова*
Фото *В. А. Булатов*

Подписано в печать 19.06.2023. Формат 60x84 ¹/₁₆. Бумага офсетная.
Гарнитура «Georgia». Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,67. Тираж 50 экз. Заказ № 233.
Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000
Издательство Ставропольского государственного аграрного университета «АГРУС»,
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.
Тел/факс: (8652) 35-06-94. E-mail: agrus2007@mail.ru

Отпечатано в типографии издательско-полиграфического комплекса СтГАУ «АГРУС»,
г. Ставрополь, ул. Пушкина, 15.