

## «АГРОХИМИЯ И ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

Алиев, Т.Г.Г. Мониторинг сорной растительности в плодовых и ягодных насаждениях ЦЧЗ / Т.Г.Г. Алиев, Л.И. Кривощек, Е.Г. Титова // Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Владимира Владимировича Тюлина. - 2018. – С. 170-173.

Алиев, Т.Г. Органическая система содержания почвы в садоводстве / Т.Г.Алиев, Е.Г. Титова // Молодёжный аграрный форум - 2018. Материалы международной студенческой научной конференции.- 2018. С. 296.

Алиев, Т.Г.Г. Агроэколого-биологическое обоснование системы содержания почвы в интенсивном саду / Т.Г.Г. Алиев, Л.И. Никонорова, Н.В. Андреева, Л.И. Кривощек, В.В. Шелковников, А.С. Новикова // Инновационные технологии в растениеводстве и экологии. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения ученого-микробиолога-агроэколога, заслуженного работника высшей школы России, заслуженного деятеля науки Северной Осетии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Тимофеевича Фарниева. 2017. – С. 136-139.

Алиев, Т.Г.Г. Агроэколого-биологическое обоснование системы содержания почвы в интенсивном саду / Т.Г.Г. Алиев, Н.В. Картечина, Л.И. Кривощек, В.В. Шелковников // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 4. – С. 6-12.

Алиев, Т.Г.Г. Влияние мульчирования в саду на наземную энтомофауну / Т.Г.Г. Алиев, Г.Ю. Тихонов, Е.Г. Титова, А.А. Петрова // Научные инновации – аграрному производству. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию юбилею Омского ГАУ. 2018. – С. 794-796.

Алиев, Т.Г.Г. Влияние мульчирования приствольной полосы на ЧПФ слаборослых деревьев яблони / Т.Г.Г. Алиев, Р.А. Струкова, Е.Г. Титова // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2017. – С. 29-32.

Алиев, Т.Г.Г. Влияние мульчирования приствольной полосы яблони на физические свойства почвы / Т.Г.Г. Алиев, Е.Г. Титова // Актуальные проблемы рационального использования земельных ресурсов. материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2017. – С. 3-7.

Алиев, Т.Г.Г. Влияние мульчирования приствольной полосы яблони на физико-химические свойства почвы / Т.Г.Г. Алиев, Н.В. Андреева, Л.И. Кривощек, А.М. Танкаева, Е.Г. Титова, В.В. Шелковников // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 2. – С. 16-20.

Алиев, Т.Г.Г. Воздействие гербицидных обработок на запас семян сорных растений в почве интенсивного сада / Т.Г.Г. Алиев, Л.И. Кривощек,

А.Ю. Глотов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2016. № 2. – С. 6-9.

Алиев, Т.Г.Г. Изучение баковых смесей в ягодниках / Т.Г.Г. Алиев, А.С.Новикова, Е.Г. Титова // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития. Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященная 100-летию академика Д.К. Беляева. 2017. – С. 12-15.

Алиев, Т.Г.Г. К вопросу о повышении эффективности производных фосфоновой кислоты / Т.Г.Г. Алиев, Л.И. Кривошеков, О.М. Ряскова, В.В. Шелковников // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. Сборник научных трудов. В 4-х томах. Мичуринск, 2016. – С. 162-167.

Алиев, Т.Г.Г. Мониторинг биоразнообразия сорной растительности в плодовых и яблоневых насаждениях ЦЧЗ / Т.Г.Г. Алиев, Л.И. Кривошеков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 3. – С. 26-29.

Алиев, Т.Г.Г. Мульчирование – как фактор влияния на архитектуру корневой системы яблони / Т.Г.Г. Алиев, Л.И. Кривошеков, В.В. Шелковников, Е.Г. Титова // Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК. материалы XV Международной научной конференции. 2018. – С. 636-639.

Алиев, Т.Г.Г. Мульчирование как инновационный путь повышения урожайности и качества плодовой продукции / Т.Г.Г. Алиев, Е.Г. Титова, А.М. Танкаева // Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. – С. 416-420.

Алиев, Т.Г.Г. Органическое земледелие – здоровье почвенной экосистемы / Т.Г.Г. Алиев, Л.И. Кривошеков, В.В. Шелковников, Е.Г. Титова, А.М. Тонкаева // Экологическая педагогика: проблемы и перспективы в свете развития технологий Индустрии 4.0. Материалы Международной научной школы, организованной при финансовой поддержке Администрации Тамбовской области. 2017. – С. 16-19.

Алиев, Т.Г.Г. Повышение эффективности производных фосфоновой кислоты / Т.Г.Г. Алиев, Л.В. Бобрович, Л.И. Кривошеков, Е.Г. Титова // Перспективы развития науки и образования в современных экологических условиях // Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой году экологии в России. 2017. – С. 57-61.

Алиев, Т.Г.Г. Ресурсосберегающая технология в семечковом саду / Т.Г.Г. Алиев, Е.Г. Титова // Пути реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Курганской области. Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. 2018. – С. 823-826.

Алиев, Т.Г.Г. Система содержания почвы в интенсивном саду яблони и груши / Т.Г.Г. Алиев, И.Н. Мацнев, А.С. Новикова, Е.Г. Титова // Фундаментальные и прикладные основы сохранения плодородия почвы и получения экологически безопасной продукции растениеводства. материалы Всероссийской научно-практической конференции с Международным участием, посвященной 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Почвоведение, агрохимия и агроэкология» Куликовой Алевтины Христофоровны. 2017. – С. 53-57.

Алиев, Т.Г.Г. Система содержания почвы в интенсивном саду яблони и груши / Т.Г.Г. Алиев, И.Н. Мацнев, А.С. Новикова, Е.Г.Титова //Фундаментальные и прикладные основы сохранения плодородия почвы и получения экологически безопасной продукции растениеводства. материалы Всероссийской научно-практической конференции с Международным участием, посвященной 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Почвоведение, агрохимия и агроэкология» Куликовой Алевтины Христофоровны. 2017. – С. 53-57.

Алиев, Т.Г.Г. Система содержания почвы в семечковом саду / Т.Г.Г. Алиев, О.М. Ряскова, Е.Г. Титова, Т.А. Плужникова // Сборник научных трудов, посвященный 85-летию Мичуринского государственного аграрного университета. Сборник научных трудов. В 4-х томах. Мичуринск, 2016. – С. 157-162.

Алиев, Т.Г.Г. Сорно-полевая растительность в садоводстве / Т.Г.Г. Алиев, Е.Г. Титова // Разнообразие и устойчивое развитие агробиоценозов Омского Прииртышья. материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ботанического сада Омского ГАУ. 2017. – С. 37-40.

Алиев, Т.Г.Г. Сорно-полевые растения в плодово-ягодных насаждениях Центрально-Черноземного региона / Т.Г.Г. Алиев, Е.Г. Титова // Инновационные подходы к развитию агропромышленного комплекса региона. Материалы 67-ой Международной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева". 2016. – С. 7-9.

Бобрович, Л.В. Фосфор в почвах лесостепной зоны европейской части России / Л.В. Бобрович, В.А. Арзыбов, И.Н. Мацнев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 2. – С. 6-13.

Гаврилов, А.О. Продуктивность и агрохимические особенности обрабатываемых темно-серых почв Суrensкой азовой гряды Тамбовской области / А.О. Гаврилов, В.Н. Красин, Л.В. Степанцова // Основы повышения продуктивности агроценозов. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти известных ученых И.А. Муромцева и А.С. Татаринцева. 2015. – С. 66-70.

Данилин, С.И. Влияние внесения гранулированного удобрения из обеззараженного куриного помета на продуктивность томатов и плодородие почвы в условиях Тамбовской области / С.И. Данилин, Л.В. Степанцова, И.Н. Мацнев // Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.В. Тюлина. 2018. – С. 75-81.

Даутоков, И.М. Особенности светло-серых и светло-серых оглееных почв севера Тамбовской равнины / И.М. Даутоков, В.Н. Красин, Л.В. Степанцова // Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Владимира Владимировича Тюлина. 2018. – С. 27-35.

Зайдельман, Ф.Р. Генезис, классификация и мелиорация черноземовидных подзолистых оглееных почв севера лесостепи европейской России / Ф.Р. Зайдельман, Л.В. Степанцова, А.С. Никифорова, В.Н. Красин, С.Б. Сафронов // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2014. № 2. – С. 16-23.

Зайдельман, Ф.Р. Светло-серые поверхностно-оглеенные супесчаные почвы севера Тамбовской равнины: агроэкология, свойства и диагностика / Ф.Р. Зайдельман, Л.В. Степанцова, А.С. Никифорова, В.Н. Красин, И.М. Даутоков, Т.В. Красина // Почвоведение. 2018. № 4. – С. 413-426.

Каширская, Н.Я. Современная стратегия защиты растений – основа сохранения продуктивного потенциала садовых агроценозов / Н.Я. Каширская, А.Г. Тихонов, Г.Ю. Тихонов, М.Н. Мишина // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономики. Материалы XIV Международной научно-практической конференции. 2015. – С. 48-53.

Красин, В.Н. Использование оптической плотности различных вытяжек для оценки гидрологического режима черноземных почв / В.Н. Красин, Л.В. Степанцова, Т.В. Красина // Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Владимира Владимировича Тюлина. 2018. – С. 62-69.

Красин, В.Н. Использование коэффициента степени гидроморфизма черноземных почв для их мелиоративной оценки / В.Н. Красин, Л.В. Степанцова // Основы повышения продуктивности агроценозов. материалы

Международной научно-практической конференции, посвященной памяти известных ученых И.А. Муромцева и А.С. Татаринцева. 2015. – С. 110-115.

Леликова, Е.И. Влияние переувлажнения на физико-химические и агрохимические показатели чернозема выщелоченного в условиях модельного эксперимента / Е.И. Леликова, Л.В. Степанцова, В.Н. Красин // Основы повышения продуктивности агроценозов. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти известных ученых И.А. Муромцева и А.С. Татаринцева. 2015. – С. 354-360.

Маслова, М.В. Эколого-физиологическое разнообразие микромицетов подстильно-пометной массы, образующейся на птицефабриках, и их влияние на фитосанитарное состояние прилегающих территорий / М.В. Маслова, Е.В. Грошева, Л.В. Степанцова // Успехи современной науки. 2017. Т. 1. № 10. – С. 40-46.

Мацнев, И.Н. Влияние внесения гранулированного удобрения из обеззараженного куриного помета на продуктивность картофеля и плодородие почвы в условиях Тамбовской области / И.Н. Мацнев, С.И. Данилин, Л.В. Степанцова // Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.В. Тюлина. 2018. – С. 182-188.

Мацнев, И.Н. Влияние минеральных удобрений и известкования почвы на агрохимические свойства выщелоченного чернозема и продуктивность картофеля / И.Н. Мацнев, В.А. Арзыбов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 3. – С. 30-34.

Степанцова, Л.В. Влияние внесения навозных стоков свиноводческих лагун на плодородие черноземов Тамбовской области / Л.В. Степанцова, В.Н. Красин, М.В. Воробьев // Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Владимира Владимировича Тюлина. 2018. – С. 103-111.

Степанцова, Л.В. Влияние гидроморфизма на фракционный состав органического вещества черноземных почв Тамбовской равнины / Л.В. Степанцова, В.Н. Красин, Т.В. Красина // Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове. сборник материалов V Международной научной конференции, посвященной 85-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГУ. Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет, Общество почвоведов им. В.В. Докучаева, Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем. 2015. – С. 117-120.

Степанцова, Л.В. Влияние залежного состояния на физико-химические свойства и структуру чернозема выщелоченного севера Тамбовской области /

Л.В. Степанцова, А.О. Гаврилов, В.Н. Красин // Перспективы развития интенсивного садоводства: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти ученого-садовода, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, лауреата Государственной премии РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР В.И. Будаговского. 2016. – С. 212-218.

Степанцова, Л.В. Влияние залежного состояния на физико-химические свойства и структуру чернозема выщелоченного севера Тамбовской области / Л.В. Степанцова, В.Н. Красин, А.О. Гаврилов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2014. № 4 (4). – С. 7-13.

Степанцова, Л.В. Влияние послеспиртовой меласной барды на почву, урожайность и качество яровой пшеницы в условиях Рассказовского района Тамбовской области / Л.В. Степанцова., В.Н. Красин., И.Н. Мацнев, Т.В. Красина, Л.Т. Гриднева // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). – С. 14-20.

Степанцова, Л.В. Влияние послеспиртовой меласной барды на почву, урожайность и качество яровой пшеницы в условиях Рассказовского района Тамбовской области / Л.В. Степанцова, В.Н. Красин, И.Н. Мацнев, Т.В. Красина, Л.Т. Гриднева // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). – С. 14-20.

Степанцова, Л.В. Деградация органического вещества черноземных почв севера Тамбовской области под влиянием переувлажнения / Л.В. Степанцова, В.Н. Красин, Т.В. Красина // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2015. № 2 (6). – С. 7-14.

Степанцова, Л.В. Землеустройство кормовых угодий на переувлажненных почвах / Л.В. Степанцова, И.П. Заволока // Современные технологии в животноводстве: проблемы и пути их решения. Материалы Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией В.А. Солопова. 2017. – С. 81-84.

Степанцова, Л.В. Использование послеспиртовой меласной барды в качестве органического удобрения в условиях Рассказовского района Тамбовской области / Л.В. Степанцова, В.Н. Красин, И.Н. Мацнев, Т.В. Красина, Л.Т. Гриднева // Основы повышения продуктивности агроценозов. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти известных ученых И.А. Муромцева и А.С. Татаринцева. 2015. – С. 348-354.

Степанцова, Л.В. Морфологическая характеристика карбонатных новообразований черноземовидных почв севера Тамбовской ранины / Л.В. Степанцова, В.Н. Красин, В.А. Королев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2014. № 1. – С. 88-96.

Титова, Е.Г. Мульчирование – как экологический метод борьбы с сорной растительностью в садовом фитоценозе / Е.Г. Титова, Т.Г.Г. Алиев // В. И.Вернадский: Устойчивое развитие ргеоонов. Материалы Международной научно-практической конференции. 2016. – С. 74-79.

Титова, Е.Г. Мульчирование как экологический метод борьбы с сорной растительностью в садовом фитоценозе / Е.Г. Титова, Т.Г.Г. Алиев Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2016. № 4 (62). – С. 25-29.

Тихонов, Г.Ю. Влияние современных регуляторов роста растений на продуктивность насаждений смородины черной / Г.Ю. Тихонов, М.Н. Мишина // Основы повышения продуктивности агроценозов. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти известных ученых И.А. Муромцева и А.С. Татаринцева. 2015. – С. 188-191.

Тихонов, Г.Ю. Знание биоэкологических особенностей картофельной моли (фторимеи) – основа профессиональной защиты картофеля / Г.Ю. Тихонов // АгроСнабФорум. 2016. № 1 (140). – С. 46-47.

Тихонов, Г.Ю. Иммунокоррекция в защите растений – основа повышения продуктивности смородины черной / Г.Ю. Тихонов, М.Н. Мишина // Аграрная наука – сельскому хозяйству. Сборник статей в 3 книгах. ФГБОУ ВО "Алтайский государственный аграрный университет". 2016. – С. 253-254.

Тихонов, Г.Ю. Некоторые аспекты биоэкологических особенностей листо-и стеблеповреждающих вредителей смородины черной в обосновании системы защиты / Г.Ю. Тихонов, В.Н. Суворов // Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. 38. № 2. – С. 145-150.

Тихонов, Г.Ю. Репелленты – эффективные составляющие экологизированных систем защиты растений от вредителей / Г.Ю. Тихонов, В.Н. Суворов, А.Г. Тихонов, Е.А. Яшина // Проблемы развития АПК региона. 2015. Т. 21. № 1 (21). – С. 34-37.

Тихонов, Г.Ю. Современное направление защиты смородины черной от фитопатогенов / Г.Ю. Тихонов, В.Н. Суворов, М.Н. Мишина // Инновационное развитие аграрной науки и образования. сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию чл.-корр. РАСХН, Заслуженного деятеля РСФСР и ДР, профессора М.М. Джамбулатова. 2016. – С. 874-879.

Шелковников, В.В. Тяжелые металлы в системе «почва – растение» промышленных садов яблони / В.В. Шелковников, Л.В. Бобрович, И.Н. Мацнев, Е.В. Пальчиков, Г.Н. Пугачев // Почвы и их эффективное использование. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора В.В. Тюлина. 2018. – С. 255-262.

Zaidel'man, F.R. Concretions in typical chernozem, gleyed chernozem-like, and solonetzic chernozem-like soils of the southern Tambov Lowland / F.R.

Zaidel'man, A.S. Nikiforova, L.V. Stepantsova, T.V. Krasina, V.N. Krasin // Eurasian Soil Science.- 2014.- № 47(6). – C. 540-406.

Zaidel'man, F.R. Ecological-hydrological and genetic features of the soils of the Tambov Plain / F.R. Zaidel'man, A.S. Nikiforova, L.V. Stepantsova, T.V. Krasina, V.N. Krasin // Eurasian Soil Science.- 2014.- № 47(4). – C. 223-235.

Zaidel'man, F.R. Light Gray Surface-Gleyed Loamy Sandy Soils of the Northern Part of Tambov Plain: Agroecology, Properties, and Diagnostics / F.R. Zaidel'man, L.V. Stepantsova, A.S. Nikiforova, I.M. Dautokov, T.V. Krasina // Eurasian Soil Science.- 2018.- № 51(4). – C. 395-406.