



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
 Министерство сельского хозяйства Саратовской области
 Саратовский государственный аграрный университет
 им. Н.И. Вавилова



Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

Алматинский технологический университет

Западно-Казахстанский агротехнический университет

им. Жангирхана

Азербайджанский технологический университет

Ташкентский аграрный университет

Технологический университет Таджикистана

Воронежский государственный университет инженерных
 технологий

Башкирский государственный аграрный университет

Пензенский государственный аграрный университет



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ



*II Международный научно-практический форум,
 посвященный
 «ДНЮ ХЛЕБА И СОЛИ»*

*I Международная научно-практическая конференция
 «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО:
 ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»
 12-13 МАРТА 2020 Г., Г. САРАТОВ, РОССИЯ*



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ приглашает Вас принять участие во *II Международном научно-практическом форуме, посвященном «Дню Хлеба и соли»* и *I Международной научно-практической конференции «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»*, которые пройдут *12-13 марта 2020 года* в г. Саратов, Россия.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Попова О.М. д.б.н., профессор, зав. кафедрой Технологии продуктов питания, и.о.декана факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия

Сопредседатель:

Магомедов Г.О. д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Технологии хлебопекарного, кондитерского, макаронного и зерноперерабатывающего производств» ФГБОУ ВО Воронежский государственный университет инженерных технологий, г. Воронеж, Россия;

Члены оргкомитета:

Леонова С.А. д.т.н., профессор ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия;

Садыгова М.К. д.т.н., профессор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, г. Саратов, Россия;

Алтайулы Сагымбек д.т.н., профессор Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Нур-Султан, Казахстан;

Абуова А.Б. д.с.-х.н., профессор Западно-Казахстанский Агротехнический университет им. Жангирхана, г. Уральск, Казахстан;

Кишикаткина А.Н. д.с.-х.н., профессор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия;

Погосян Д.Г. д.б.н., профессор, зав. кафедрой «Переработка сельскохозяйственной продукции», ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия;

Жаксылыкова Г.Н. к.т.н., доцент, декан факультета пищевых производств, Алматинский технологический университет, г. Алматы, Казахстан;

Мирзоев Г.Х. к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Машины и аппараты пищевых производств», Технологический университет Таджикистана, г. Душанбе, Республика Таджикистан.

Байрамов Э.А. к.т.н., доцент Азербайджанский технологический университет, г. Гянджа, Азербайджан;

Формат проведения форума предполагает проведение секционных заседаний конференции и дискуссионных площадок с участием ведущих российских и зарубежных ученых, представителей производства.

Принимаются материалы на секционные заседания по следующим направлениям:

- 1. Адаптивные технологии возделывания полевых культур.*
- 2. Пищевые технологии будущего: функциональность и качество.*
- 3. Повышение качества и безопасности пищевых продуктов.*
- 4. Производство и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции.*
- 5. Инженерно-техническое обеспечение АПК.*

Возможна очная/заочная форма участия с изданием сборника научных статей. По итогам конференции будет опубликован электронный сборник научных статей, **включенный в базу данных РИНЦ (договор № 760-03/2017К от 31.03.17)**, публикуемый на сайте организатора и рассылаемый авторам в эл.виде. *Оплата за публикацию не взимается.*

Для участия необходимо пройти регистрацию, подать заявку и выслать материалы для публикации до **5 марта 2020** по адресу эл. почты организаторов: **proftpp@mail.ru**.

Участникам форума и конференции предоставляется возможность на базе Саратовского ГАУ **повысить квалификацию**, пройти аттестацию и получить **Удостоверение о повышении квалификации государственного образца** по программе повышения квалификации: **«Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции»** в объеме 72 часа (*Стоимость обучения 1000 рублей.*)

(Участники, пожелавшие пройти повышение квалификации, заранее получают анкету, которую заполняют и высылают в адрес организаторов не позднее *3 марта 2020 года*. Заполненная анкета является основой для проведения аттестационной части. Аттестация слушателей будет проводиться 13 марта 2020 года.)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

**во II Международном научно-практическом форуме,
посвященном «Дню Хлеба и соли» и**

**I Международной конференции «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО:
ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ»**

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, звание (*при наличии*) _____

Должность _____

Организация _____

Контактные данные:

телефон (указать код города) _____

факс, E-mail _____

Название доклада _____

Научное направление _____

Очное участие (*устный доклад, стендовое представление*), заочное участие
(необходимо подчеркнуть)

Необходимо место в общежитие да/ нет
(необходимо подчеркнуть)

Дата приезда, транспорт _____

Дата отъезда, транспорт _____

Отдельно для авторов, не имеющих ученой степени (студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей), в заявке указываются:

Ф.И.О., должность и место работы научного руководителя _____

**Участвуя в конференции и публикуя статью, Вы даете согласие на
обработку Ваших персональных данных.**



Контактный адрес и телефон оргкомитета:
410012, г. Саратов, ул. Соколова, д. 335,
кафедра «Технологии продуктов питания»,
заведующий кафедрой, д.б.н., профессор
Попова Ольга Михайловна.

Все вопросы об участии в конференции можно
уточнить по телефону: 8-927-624-54-80

Буховец Валентина Алексеевна. E-mail:
proftpp@mail.ru

Заезд участников 12 марта 2020 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ В ПЕЧАТЬ МАТЕРИАЛАМ

Объем статьи – от 5 до 8 страниц.

Количество соавторов в одной статье не более 3-х человек (кроме автора).

Количество статей с участием одного автора по каждому направлению не более 2-х. Участие в качестве научного руководителя, неограниченно.

Весь текст набирается шрифтом Times New Roman; размер шрифта 14; междустрочный интервал 1,5; стиль **обычный (не используйте другие стили!)**.

Формат бумаги А4 (210x297); книжная ориентация; поля (слева, справа, сверху, снизу) – 20 мм, межстрочный интервал – полуторный, красная строка – 1,25 см.

СТРУКТУРА СТАТЬИ

1. УДК (в левом углу статьи)!

2. **НАЗВАНИЕ** – прописными буквами, по центру.

3. **Фамилии и инициалы авторов** - строчными буквами, полужирным шрифтом; *ученая степень, должность* – курсивом, по центру.

4. *Учреждение, город* – курсивом, по центру.

5. **Аннотация**, не менее 50 слов шрифт 12.

6. **Ключевые слова**, 6 слов - курсивом, шрифт 12.

Название статьи, фамилии и инициалы авторов, название организации, город, аннотация и ключевые слова обязательно указываются на русском и английском языках.

7. Основной текст, шрифт 14.

8. Список литературы (6-10 источников). Ссылка на использованную литературу дается в тексте в квадратных скобках, а список использованной литературы – в конце текста со сплошной нумерацией по алфавиту. Размер шрифта–12, единичный интервал. Самоцитирование не более 50 %.

Текст статьи должен содержать проблему, цель, методологию, результаты исследования. Основной текст статьи печатается после аннотации и ключевых слов, выравнивание по ширине. Схемы, диаграммы и рисунки должны быть сгруппированы и выполнены узорчатыми способами заливки и не иметь цветовых выделений (для черно-белой печати). Таблицы сопровождаются текстовым заголовком, который располагается по центру. Ширина таблицы должна совпадать с границами основного текста.

Предоставляемые материалы должны быть тщательно выверены и отредактированы, готовые к публикации и не требующие правки. Статьи печатаются в авторской редакции.

УДК 664.681

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОБОГАЩЕННЫХ КОМПОЗИТНЫХ СМЕСЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН КОНОПЛИ

Красулина Т.П., студентка; Садыгова М.К., д.т.н., профессор.
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, Россия

Аннотация:

Ключевые слова:

TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF ENRICHED COMPOSITE MIXTURES USING HEMP SEED PROCESSING PRODUCTS

Krasulina T. P., student; Sadygova M.K., doctor of technical sciences, professor.
FSBEU HE Saratov SAU, Saratov, Russia

Summary:

Keywords:

Основной текст.....

Список литературы

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонения публикации статей, не соответствующих обозначенной тематике, не удовлетворяющих вышеперечисленным требованиям или поступивших с опозданием.

Номера страниц не проставляются.

СБОР МАТЕРИАЛОВ ПРОИЗВОДИТСЯ ДО 20.00 5 МАРТА 2020 г.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВСЕХ АВТОРОВ

Авторы высылают материалы для публикации, в электронном виде на адрес эл. почты организаторов: **profpp@mail.ru**

1) Статью в отдельном файле с указанием фамилии первого автора (Андреев С.С., статья).

2) Заявку участника в отдельном файле (Андреев С.С., заявка)

3) Авторы несут ответственность за достоверность информации, представленной в статье и докладе. Все статьи проходят проверку на антиплагиат. Статьи принимаются к печати при уровне уникальности не менее 60 %.

После отправки материалов по e-mail в течение 2 дней Вы получите сообщение «*Материалы получены*», в противном случае – повторите отправку или позвоните.

Участие в конференции является **бесплатным**. *Ознакомиться с научными направлениями отраженными в трудах сотрудников Саратовского ГАУ можно по ссылкам приведенным в приложении.*

Научные направления сотрудников Саратовского ГАУ

Направления исследований	Ф.И.О ученого	Ссылка на список статей в elibrary	Спин-код elibrary
Кафедра «Технологии продуктов питания»			
Обеспечение качества и безопасности при производстве продукции животноводства	Попова Ольга Михайловна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=722403&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 3638-4315, AuthorID: 722403
Проблемы качества зерна и зернопродуктов, технология хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий функционального назначения	Садыгова Мадина Карипулловна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=427241	Спин-код: 5579-0304 AuthorID: 427241
Разработка технологических процессов и оборудования для переработки растительных масел, зернобобовых культур и сахарной свеклы, восстановление и изготовление деталей методами пластической деформации.	Рудик Феликс Яковлевич	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=505773&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8809-4220, AuthorID: 505773
Технологии и пищевые продукты для массового и специальных видов питания, включая биотехнологии продуктов питания; безопасность продуктов питания; нутрициология; нутригеномика; нутрицевтика; ресурсосбережение и экологичные производства продуктов питания; оборудование и высокотехнологичные производства продуктов питания; наноструктурированные сорбционные материалы для пищевой промышленности.	Симакова Инна Владимировна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=435486	SPIN-код: 2811-4354, AuthorID: 435486
Проектирование состава и технологий продуктов диетического профилактического питания.	Неповинных Наталия Владимировна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=663011&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 6151-1233 AuthorID: 663011
Разработка технологий получения функциональных продуктов питания и пищевых ингредиентов; исследование и разработка технологий комплексной переработки продукции сельского хозяйства.	Банникова Анна Владимировна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=268500&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 1825-2613, AuthorID: 268500
Проблемы качества и безопасности продукции животноводства	Карабаева Марьям Эркиновна	https://elibrary.ru/author_items.asp	SPIN-код: 2215-8808 AuthorID: 337480
Разработка высокоэкономичных технологий переработки растительного и животного сырья для комплексного обогащения и производства комбинированных продуктов питания	Белова Мария Владимировна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=272363&show_option=1&show_refs=1	SPIN-код: 5599-9430, AuthorID: 272363
Разработка технологий хлебобулочных изделий повышенной пищевой ценности.	Буховец Валентина Алексеевна	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=587008	SPIN-код: 4877-2762, AuthorID: 587008
Ресурсосберегающие технологии при создании диетических, функциональных и специализированных продуктов питания. Биологические и технологические аспекты изучения экзополисахаридов некоторых бактерий	Рысмухамбетова Гульсара Есингильдиевна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=502802&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 7418-2787, AuthorID: 502802

Технологии и пищевые продукты для массового и специальных видов питания, включая биотехнологии продуктов питания; изучение влияния природных антиоксидантов на качество продуктов питания в процессе производства и хранения.	Макарова Анастасия Николаевна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=690260&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 3354-3375, AuthorID: 690260
Разработка продуктов функционального и специализированного назначения с пролонгированным сроком хранения.	Фоменко Ольга Сергеевна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=727139&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 1195-7998, AuthorID: 727139
Разработка и аппаратурное оформление технологического процесса производства высокобелковых низкоглютеных пряничных изделий	Марадудин Максим Серафимович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=377711&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2842-3351, AuthorID: 377711
Повышение эффективности технологий и технических средств для переработки зерновых, зернобобовых и масличных культур с ультразвуковой интенсификацией процесса	Моргунова Наталья Львовна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=278976&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4163-6961, AuthorID: 278976
Кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства»			
Интенсификация производства баранины.	Молчанов Алексей Вячеславович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=670074&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 5090-6878, AuthorID: 670074
Разработка технических средств автоматизации производственных процессов.	Алейников Александр Константинович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=604679&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2717-0710, AuthorID: 604679
Мясное овцеводство и козоводство.	Забелина Маргарита Васильевна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=323158&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8815-7797, AuthorID: 323158
Современные технологии мясных продуктов, рациональная переработка баранины; разработка технологий и проектирование рецептур продуктов с заданным составом и свойствами.	Гиро Татьяна Михайловна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=535329&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8188-4005, AuthorID: 535329
Формирование научно-обоснованной оценки эффективности управления качеством пищевых продуктов на предприятиях	Коник Нина Владимировна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=349506&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2242-2065, AuthorID: 349506
Разработка биотехнологии ферментированных мясных продуктов; разработка методов и устройств контроля процессов биотехнологии продукции животного происхождения.	Фатьянов Евгения Викторович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=619526&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2181-2728, AuthorID: 619526
Переработка нетрадиционного сырья	Данилова Любовь Витальевна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=673049&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 9471-8004, AuthorID: 673049
Повышение эффективности процесса переработки зерна на малых предприятиях	Анисимов Александр Владимирович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=229092	SPIN-код: 1438-8710, AuthorID: 229092
Совершенствование процессов и оборудования производства функциональных продуктов питания из сырья животного и растительного происхождения.	Катусов Дмитрий Владимирович	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=340108&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 3475-7368, AuthorID: 340108
Разработка технологии мясных продуктов для функционального питания	Андреева Светлана Владимировна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=669336&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 3601-2019, AuthorID: 669336

Кафедра «Микробиология, биотехнология и химия»			
Разработка биотехнологических способов получения альтернативного кормового белка и биологически активных веществ.	Ларионова Ольга Сергеевна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=365267&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 5099-8874, AuthorID: 365267
Микробиология, биохимия микроорганизмов, биотехнологические аспекты получения и применения лектинов и полисахаридов бактерий в различных отраслях народного хозяйства (ветеринарии, пищевой промышленности и др.).	Карпунина Лилия Владимировна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=90020&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4160-5383, AuthorID: 90020
Влияние природно-климатического фактора на формирование хозяйственно-полезных признаков овец разных пород	Сазонова Ирина Александровна	https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=505766&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4554-4167, AuthorID: 505766
Кафедра «Растениеводство, селекция и генетика»			
Разработки технологий выращивания зернобобовых культур в Саратовской области	Шьбурова Наталья Александровна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=485180	SPIN-код: 2012-7557, AuthorID: 485180
Совершенствование технологии возделывания кукурузы на зерно и проса	Дружкин Анатолий Федорович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=314959&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8561-0332, AuthorID: 314959
Совершенствование технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Нарушев Виктор Бисенгалиевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=392892&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 6565-7197, AuthorID: 392892
Культура клеток и тканей растений in vitro: в том числе культура соматических тканей и андрогенез in vitro пшеницы и подсолнечника, изучение эффектов генов пшеницы и подсолнечника на параметры культивирования клеток и тканей in vitro, поиск молекулярных маркеров морфогенеза in vitro пшеницы. Семеноводство картофеля на основе биотехнологических методов оздоровления посадочного материала.	Ткаченко Оксана Викторовна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=152312&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8422-9789, AuthorID: 152312
Однолетние кормовые нетрадиционные культуры	Башинская Оксана Сергеевна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=679690&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4967-2297, AuthorID: 679690
Кафедра «Защита растений и плодовоовощеводство»			
Разработка систем защиты сельскохозяйственных культур от вредителей	Еськов Иван Дмитриевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=320026&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2503-0355, AuthorID: 320026
Агротехника и хозяйственно-биологическая оценка сортов плодово-ягодных культур и винограда в условиях Саратовской области	Рябушкин Юрий Борисович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=425415&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 7193-3187, AuthorID: 425415
Разработка систем защиты сельскохозяйственных культур от вредителей	Дубровин Владимир Викторович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=315327&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 6901-7829, AuthorID: 315327
Хозяйственно-биологическая оценка сортов и гибридов овощных культур в условиях Саратовской области	Земскова Юлия Кабдуллаевна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=326749&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 7778-6101, AuthorID: 326749
Разработка технологии выращивания и изучение адаптивных и продуктивных признаков генофонда винограда в степной зоне Нижнего Поволжья	Рязанцев Никита Валерьевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=957101&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2831-9407, AuthorID: 957101

Кафедра «Растениеводство, селекция и генетика»			
Разработки технологий выращивания зернобобовых культур в Саратовской области	Шьюрова Наталья Александровна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=485180	SPIN-код: 2012-7557, AuthorID: 485180
Совершенствование технологии возделывания кукурузы на зерно и проса	Дружкин Анатолий Федорович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=314959&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8561-0332, AuthorID: 314959
Совершенствование технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Нарушев Виктор Бисенгалиевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=392892&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 6565-7197, AuthorID: 392892
Культура клеток и тканей растений in vitro: в том числе культура соматических тканей и андрогенез in vitro пшеницы и подсолнечника. Семеноводство картофеля на основе биотехнологических методов оздоровления посадочного материала.	Ткаченко Оксана Викторовна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=152312&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8422-9789, AuthorID: 152312
Однолетние кормовые нетрадиционные культуры	Башинская Оксана Сергеевна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=679690&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4967-2297, AuthorID: 679690
Кафедра «Землеустройство и кадастры»			
Мониторинг земель и рациональное природопользование	Тарбаев Владимир Александрович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=448567&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 1468-9468, AuthorID: 448567
Организация территории севооборотов лесостепной зоны Саратовской области	Ганькин Александр Владимирович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=294942&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8656-2803, AuthorID: 294942
Система влагосберегающих почвозащитных мелиораций в Среднем Поволжье и Центральном Черноземье	Тарасенко Петр Владимирович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=448313&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 1577-2603, AuthorID: 448313
Землеустройство и кадастры, мониторинг земель, цифровые технологии в управлении земельными ресурсами, ГИС, территориальное планирование	Нейфельд Василий Вольдемарович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=651375&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2949-8647, AuthorID: 651375
Формирование и управление сельскими территориями на основе пространственных данных кадастра.	Шмидт Ирина Владимировна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=587011&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 1394-9260, AuthorID: 587011
Кафедра «Техническое обеспечение АПК»			
Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства. Технологии и технические средства механизации трудоемких процессов погрузки сельскохозяйственных грузов.	Макаров Сергей Анатольевич,	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=713557&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8711-3495, AuthorID: 713557
Разработка технологий и технических средств для обработки почвы с целью ресурсосбережения, сохранения и повышения плодородия почвы	Бойков Василий Михайлович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=277278&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4235-8531, AuthorID: 277278
Совершенствование технологических процессов и технических средств погрузки навоза и уборки подсолнечника	Демин Евгений Евгеньевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=309778&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 6426-4884, AuthorID: 309778
Повышение долговечности рабочих органов почвообрабатывающих агрегатов при ремонте	Буйлов Валерий Николаевич,	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=281410&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 8513-8703, AuthorID: 281410

Совершенствование технологии и технологического процесса досушивания продуктов растениеводства	Тюрин Игорь Юрьевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=456420&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 6146-5919, AuthorID: 456420
Разработка технических средств основной обработки почвы, материалов, применяемых для изготовления почвообрабатывающих орудий, совершенствование рабочих органов почвообрабатывающих машин	Павлов Андрей Владимирович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=726483&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2916-7482, AuthorID: 726483
Разработка и внедрение технологий восстановления и упрочнения рабочих органов почвообрабатывающих агрегатов	Люляков Иван Викторович,	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=372475&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4886-4593, AuthorID: 372475
Разработка технологий и технических средств для производства органических и органоминеральных гранулированных удобрений с целью повышения плодородия почвы Саратовской области	Данилин Андрей Владимирович,	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=673070&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2450-8089, AuthorID: 673070
<i>Кафедра «Строительство, теплогазоснабжение и энергообеспечение»</i>			
Совершенствование технологий и машин мелиоративного комплекса, организация и управление инженерными работами	Абдразаков Фярид Кинжаевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=252612&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 9173-1878, AuthorID: 252612
Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Трушин Юрий Евгеньевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=454810&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 5495-6561, AuthorID: 454810
Теплогазоснабжение и вентиляция; альтернативные источники энергии.	Спиридонова Елена Владимировна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=713953&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 4926-9913, AuthorID: 713953
Природоохранное обустройство территорий. Эксплуатационная надежность оросительных систем и гидротехнических сооружений.	Панкова Татьяна Анатольевна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=286114&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 7033-3452, AuthorID: 286114
Природоохранное обустройство территорий	Орлова Светлана Сергеевна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=503804&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 1787-6881, AuthorID: 503804
Природоохранное обустройство территорий	Михеева Ольга Валентиновна	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=728184&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 2621-1376, AuthorID: 728184
Энергетические системы и комплексы	Сивицкий Дмитрий Валерьевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=725298&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 1444-1880, AuthorID: 725298
Энергетические системы и комплексы	Попов Иван Николаевич	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=673044&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 9042-0979, AuthorID: 673044
Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Поваров Андрей Владимирович	https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=410175&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0	SPIN-код: 5446-6442, AuthorID: 410175