

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет,
ФГБОУ ВО Государственный университет по землеустройству,
ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии
имени Н.И. Вавилова,
ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина,
ФГБОУ ВО Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет,
ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет архитектуры и строительства,
ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет,
ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет,
ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет
АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ПРИГЛАШЕНИЕ

IV ВСЕРОССИЙСКАЯ (НАЦИОНАЛЬНАЯ) НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА»

27 марта 2026 года



Кинель 2026

Организационный комитет

Председатель:

Герасименко В. В. – доктор биологических наук, профессор, врио ректора ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия.

Сопредседатели:

Ракитина В. В. – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, декан агрономического факультета ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Россия.

Лавренникова О. А. – канд. биол. наук, доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и лесное дело» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, Россия.

Члены оргкомитета:

Шаповалов Д. А. – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой информатики, ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», Россия;

Лисицын А.С. – руководитель управления информатизации в АПК и мониторинга земель сельскохозяйственного назначения Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, Россия;

Тарбаев В. А. – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, Россия;

Провалова Е. В. – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, Россия;

Богомазов С. В. – канд. с.-х. наук, доцент заведующий кафедрой «Общее земледелие и землеустройство» ФГБОУ ВО Пензенский государственный аграрный университет, Россия;

Чечин А. В. – канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой «Геоинформатики, геодезии и кадастра» ФГБОУ ВО Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, Россия;

Сулейманов С. Р. – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО Казанский государственный аграрный университет, Россия;

Чурсин А.И. – канд. геогр. наук, доцент, заведующий кафедрой «Землеустройство и геодезия» ФГБОУ ВО Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, Россия;

Гусев А.С. – канд. биол. наук, заведующий кафедрой «Землеустройство» ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный университет, Россия;

Логинова Е.В. – канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой «Экономики и кадастра» АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка», Россия;

Усольцева Г. В. – генеральный директор ООО «Регион», Россия;

Жабин А.А. – ведущий эксперт по инженерно-геодезическим изысканиям ГАУ СО «Государственная экспертиза проектов в строительстве»

Стреленко К.К. – директор ООО «ГК «Абсолют», г. Самара, Россия;

Абакумова И.Н. – управляющий ООО «Притяжение», г. Самара, Россия;

Чернякова Г. И. – руководитель подразделения ООО «Притяжение» г. Самара, Россия;

Серпуховитова С.Ю. – заместитель директора ООО «Парфеновское», Россия;

Казутина Н. А. – специалист по землеустройству ООО «Газпром газораспределение Самара», Россия;

Мялькин С. И. – генеральный директор ООО «МРК-С», Россия;

Маскинскова О.Е. – нач. землестроительного отдела ООО «ННК-Самаранефтегаз»; г. Самара, Россия;

Коробейников А. В. – директор ООО "ГЕОИННОВАЦИИ", Россия;

Махмутов Р.И. – руководитель регионального представительства EFT GROUP, г. Самара, Россия;

Ковалев А.А. – инженер технической поддержки EFT GROUP, г. Самара, Россия;

Иралиева Ю. С. – канд. с.-х. наук, доцент, кафедры «Землеустройство и лесное дело» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, Россия;

Петров М. А. – канд. техн. наук, доцент, кафедры «Землеустройство и лесное дело» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, Россия;

Салтыкова О. Л. – канд. с.-х. наук, доцент кафедры «Агрохимия, почвоведение и агроэкология» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет, Россия.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IV Всероссийской научно-практической конференции «**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА**», которая состоится **27 марта 2026 года** в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».

На конференции будут представлены результаты научных и инновационных исследований, научные разработки, внедренные в производственные и предпринимательские структуры; результаты проделанной научно-исследовательской работы в рамках научных школ, грантов.

К участию в конференции приглашаются: профессорско-преподавательский состав и научные работники образовательных учреждений, специалисты и сотрудники научно-исследовательских организаций, аспиранты, магистранты.

Статьи аспирантов и магистрантов принимаются только в соавторстве с научным руководителем.

По материалам конференции планируется издание научных трудов в электронном виде. Сборник будет размещен в РИНЦ.

Для иногородних участников возможна как очная (дистанционная), так и заочная форма участия.

Для сотрудников ФГБОУ ВО Самарский ГАУ только очная форма участия!

Дополнительная информация по способам подключения и участия в онлайн конференции будет выслана позже.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Землеустройство и кадастры. Правовое регулирование земельных отношений.
- Мониторинг земель, дистанционное зондирование и геоинформационные технологии.
- Геодезическое обеспечение кадастровых и землестроительных работ.
- Агроэкологическая оценка земель и проектирование агроландшафтов.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо выслать в адрес оргкомитета **до 20 марта 2026 г.:**

- **заявку** (по прилагаемой форме) на каждый доклад, отдельным файлом формата Word. Файл должен быть назван по фамилии первого автора. Через запятую слово заявка (Иванов С.П., заявка);

- **статью** для публикации, отдельным файлом формата Word. Файл должен быть назван по фамилии первого автора. Через запятую слово статья (Иванов С.П., статья);

- **согласие** (Иванов С.П., согласие) на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ статьи в электронном виде, в том числе в сети Интернет - отдельным файлом в Pdf формате (Я, ФИО полностью, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ моей статьи «_____» в электронном виде (дата, подпись)).

Публикация материалов научных исследований в сборнике – БЕСПЛАТНАЯ.

Заявки, статьи и согласия просим направлять в электронном виде на электронный адрес: naukaagro_ssau@mail.ru с указанием в теме письма названия конференции «Инновационное развитие землеустройства».

Статьи представляются на русском языке в электронном виде.

Количество авторов в одной статье не более 3-х человек. От одного автора (соавтора) не более 3-х (или 5 при наличии аспирантов) статей.

Статья набирается в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами. Размер бумаги А4. Поля со всех сторон 2,0 см. Стиль обычный. Шрифт – Times New Roman, размер – 12. Межстрочный интервал – одинарный. Режим выравнивания – по ширине. Расстановка переносов – автоматическая. Абзацный отступ 1,25 см.

До основного текста статьи приводят следующие элементы издательского оформления (затем повторяют на английском языке): тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная); индекс УДК; заглавие (прописными буквами); основные сведения об авторах (имя, отчество, фамилия, наименование организации, где работает автор, адрес организации, электронный адрес автора, открытый идентификатор учёного ORCID); аннотация (ГОСТ Р 7.0.99, не превышает 250 слов, курсив), 5-7 ключевых слов (словосочетаний), библиографическую запись для цитирования.

Основной текст публикуемого материала может быть структурирован и состоять из следующих частей: введение; текст статьи (с выделением разделов «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение» и др.); заключение.

После основного текста статьи размещают (затем повторяют на английском языке) дополнительные сведения об авторах (учёные звания, учёные степени, другие (кроме ORCID) идентификационные номера авторов), сведения о вкладе каждого автора, указание об отсутствии или наличии конфликта интересов и детализация такого конфликта в случае его наличия.

В тексте могут быть таблицы и рисунки. Таблицы создавать в WORD, они должны иметь тематический заголовок. Иллюстративный материал должен быть четким, ясным, качественным, рисунки должны быть сгруппированы. Подрисуночные надписи выравнивать по центру. Формулы набирать без пропусков по центру. Статья не должна заканчиваться формулой, таблицей, рисунком.

Объем рукописи от 3-х до 6 страниц текста, включая таблицы и рисунки.

В *список источников* (не более 8 источников) включаются записи только тех ресурсов, которые упомянуты или цитируются в основном тексте статьи. **Не допускаются ссылки на учебники и учебные пособия!** Библиографическую запись составляют по ГОСТ Р 7.0.5. Список источников на английском языке (*References*) оформляется согласно требованиям APA (American Psychological Association). Отсылки в тексте статьи заключают в квадратные скобки. Библиографические записи в списке источников нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи.

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) **ответственность несет автор (авторы).** Материалы, оформление которых не соответствует изложенным выше требованиям, редактором не рассматриваются.

Поступившие в редакцию материалы рассматриваются редакционной коллегией, *проверяются на дублирование, заимствование (的独特性 должна быть не ниже 70%).* В случае обнаружения некорректных заимствований и сомнительного авторства будет проведена процедура ретрагирования. При повторном выявлении таких случаев будет отказано в рассмотрении работ авторов в течение 2 лет и доведено до сведения руководителя организации, где работает (учится) автор.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная)

УДК 528

ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МАРКШЕЙДЕРСКИХ РАБОТ

Юлия Алексеевна Иванова¹, Михаил Александрович Петров²

^{1,2}ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Самара, Россия

¹Julya.blinowa2016@yandex.ru, <http://orcid.org/0009-0000-6870-4096>

²petrovma_89@mail.ru

В наше время на рынке представлен большой выбор маркшейдерских приборов и программного обеспечения, позволяющих получать более точную информацию при съемках. В статье рассмотрены актуальные направления применения инновационных технологий для горнодобывающей промышленности и маркшейдерского дела.

Ключевые слова: горное дело, маркшейдерское дело, инновации, беспилотный аппарат, 3Дсканер, программное обеспечение.

Для цитирования: Иванова Ю.А., Петров М.А. Применение новых технологий для маркшейдерских работ // Инновационное развитие землеустройства: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2026. С. ...

APPLICATION OF NEW TECHNOLOGIES FOR SURVEYING

Yulia A. Ivanova¹, Mikhail A. Petrov²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara, Russia

¹Julya.blinowa2016@yandex.ru, <http://orcid.org/0009-0000-6870-4096>

²petrovma_89@mail.ru

Nowadays, there is a large selection of surveying instruments and software on the market that allows you to get more accurate information when shooting. The article discusses the current directions of application of innovative technologies for the mining industry and surveying.

Keywords: mining, surveying, innovation, drone, 3D scanner, software.

For citation: Ivanova, Yu. A., Petrov, M. A. (2026). Application of new technologies for Surveying. Innovative development of land management 26': *collection of scientific papers*. (pp. ...). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

Введение

Текст статьи (можно выделить разделы: «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение» и др.

Заключение

Список источников

1. Комов Н. В., Никитина В. М. Землеустройство – базовая основа планирования землепользования и застройки муниципальных образований // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2021. № 2. С. 85-87.
2. Лавренникова О. А., Иралеева Ю. С., Осоргина О. Н. Формирование профессиональных компетенций бакалавров по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры" в курсе "Региональное землеустройство" // Инновации в системе высшего образования : сб. науч. тр. Самара: РИО Самарского ГАУ, 2019. С. 157-160.
3. Ключищенко В. Н. Особенности ведения кадастра на современном этапе : монография. Новосибирск : Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 2011. 139 с.
- ...
7. Golan S., Faraj T., Rahamim E. The effect of petroleum hydrocarbons on seed germination, development and survival of wild and cultivated plants in extreme desert soil // International Journal of Agriculture and Environmental Research. 2016. Vol. 2, Iss. 6. P. 1743–1767. doi: 10.12737/45062.

References

1. Komov, N. V., Nikitina, V. M. (2021). Land management is the basic basis for land use planning and development of municipalities. *Zemleustrojstvo, kadastr i monitoring zemel'* (*Land management, cadastre and monitoring of land*), 2, 85-87 (in Russ.).
2. Lavrennikova, O. A., Iralieva, Yu. S., Osorgina, O. N. (2019). Formation of professional competencies of bachelors in the field of study "Land management and cadastres" in the course "Regional land management". Innovations in the system of higher education 19': *collection of scientific papers*. (pp. 157-160). Samara (in Russ.).
3. Sharova, N. N. (2018). The main factors determining the protein content in winter triticale grain. Moscow: Slovo (in Russ.).
- ...
7. Golan, S., Faraj, T. & Rahamim, E. (2016). The effect of petroleum hydrocarbons on seed germination, development and survival of wild and cultivated plants in extreme desert soil.

Информация об авторах

Ю.А. Иванова – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент;
М. А. Петров – кандидат технических наук, доцент.

Information about the authors

Yu. A. Ivanova – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor;
M. A. Petrov – Candidate of Technical Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации.
Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article.
The authors declare no conflicts of interests.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
ФГБОУ ВО Самарского ГАУ, Агрономический факультет

E-mail: naukaagro_ssau@mail.ru

Контактные телефоны:

Салтыкова Ольга Леонидовна: 8(927)-602-32-66

Лавренникова Ольга Алексеевна: 8(937)-184-85-75

Заявка на участие в конференции

Заявка на участие в работе конференции

Фамилия Имя Отчество _____

Ученая степень, звание, должность, место работы (организация -
полное название)

Телефон _____

E-mail _____

Форма участия в конференции (нужное подчеркнуть):

- очная с докладом на конференции и публикацией;
- заочная с публикацией (для иногородних участников)

Название секции _____

Название доклада (публикации) _____

ФИО (полностью) всех соавторов с ученой степенью, должностью и местом
работы:

1. Фамилия Имя Отчество, ученая степень, должность, место работы
2.