

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству» (ФГБОУ ВО ГУЗ)
2	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
3.	Структурное подразделение	кафедра кадастра недвижимости и землепользования
4	Почтовый адрес, индекс	105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 15
5	Телефон	(499) 261-48-40
6	Адрес электронной почты	geo.guz@mail.ru
7	Адрес официального сайта	guz.ru
<b>Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>		
1	Комов, Н. В. Совершенствовать механизм управления земельными ресурсами России / Н. В. Комов // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2023. – № 6. – С. 321. – EDN QIBPIQ.	
2	Оптимизация методики создания каркасных геодезических сетей ГНСС-оборудованием с целью наполнения единой электронной картографической основы (ЕЭКО) планово-картографическими материалами / В. А. Костеша, Д. В. Батенин, И. В. Чуксин, Д. А. Бирюков // Московский экономический журнал. – 2024. – Т. 9, № 7. – С. 188-205. – DOI 10.55186/2413046X_2024_9_7_323. – EDN WDPUCU.	
3	Комов, Н. В. Современное землепользование России и механизмы его развития / Н. В. Комов, Л. П. Подболотова // Государственная служба и кадры. – 2023. – № 3. – С. 73-78. – DOI 10.56539/23120444_2023_3_73. – EDN LVVETC.	
4	Васильева, А. П. Цифровизация сельского хозяйства в России / А. П. Васильева, Н. П. Рулева // Цифровизация землепользования и землеустройства: тенденции и перспективы : Материалы IV международной научно-практической конференции, Москва, 14 ноября 2024 года. – Москва: Государственный университет по землеустройству, 2024. – С. 356-360. – EDN KWQFIP.	
5	Костеша, В. А. Проблемы и перспективы устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации / В. А. Костеша, Н. П. Рулева, И. К. Колесникова // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 1. – DOI 10.55186/25876740-2022-6-1-24. – EDN FEIFDQ.	
6	Роль агроселесомелиорации в снижении эмиссии парниковых газов / Т. В. Папаскири, С. В. Митрофанов, А. А. Шевчук, И. Ю. Богданчиков // Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНKP академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет, 07–09 декабря 2023 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет, 2024. – С. 280-284. – EDN ZHTKMH.	
7	Анализ структуры посевных площадей стран Европейского союза с концепции устойчивого земледелия. Германия / Т. В. Папаскири, С. В. Митрофанов, Н. В. Орлова [и др.] // Аграрная наука. – 2024. – № 2. – С. 146-152. – DOI 10.32634/0869-8155-2024-379-2-146-152. – EDN CSVFMD.	
8	Обоснование определения земельных массивов для реализации программы "Арктический гектар" с учетом ранее разработанных землеустроительных решений по организации	

	землепользования на северных территориях / Т. В. Папаскири, С. А. Липски, Т. А. Емельянова [и др.]. – Москва : Государственный университет по землеустройству, 2023. – 208 с. – ISBN 978-5-9215-0571-1. – EDN HRFIZW.
9	Рулева, Н. П. Роль природно-экологического каркаса в системе территориального планирования и землепользования муниципальных образований / Н. П. Рулева, Н. А. Жданов // Теория и практика инновационных технологий в АПК : Материалы национальной научно-практической конференции, Воронеж, 01 апреля – 31 2024 года. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2024. – С. 51-56. – EDN ACVEFN.
10	Роль агрохимического обеспечения в переходе к модели устойчивого земледелия / С. В. Митрофанов, Н. В. Орлова, И. Ю. Богданчиков [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 3. – С. 25-39. – DOI 10.26897/0021-342X-2023-3-25-39. – EDN FXNRNW.
11	Исследование процессов вымывания химических веществ из дерново-подзолистой суглинистой и супесчаной почв / Т. В. Папаскири, Е. А. Пивень, А. Е. Касьянов [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 1(391). – С. 24-26. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_1_24. – EDN NCUROY.

Заведующий кафедрой  
кадастра недвижимости и землепользования



Комов Н.В.