

21-307

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ И КАДАСТРАХ

МАТЕРИАЛЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(7 ноября 2019 г.)

21-00308



**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет
имени императора Петра I»**

**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ
И КАДАСТРАХ**

**МАТЕРИАЛЫ
НАЦИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(7 ноября 2019 г.)**

**Воронеж
2019**

Печатается по решению научно-технического совета
Воронежского государственного аграрного университета

УДК 332.3:005.591.6:005.745(06)

ББК 65.32-5я431

Т 338

Т 338 Теория и практика инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах: материалы национальной конференции (7 ноября 2019 г.) – Воронеж : ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2019. – 87 с.

В ноябре 2019 г. в Воронежском государственном аграрном университете на базе факультета землеустройства и кадастров прошла национальная конференция по вопросам применения инновационных технологий в землеустройстве и кадастрах.

Тексты докладов подготовлены в соответствии с материалами, представленными авторами.

ISBN 978-5-7267-1124-9

Редакционная коллегия:

Н.И. Бухтояров, В.А. Гулевский, А.А. Харитонов,

Е.В. Недикова, В.В. Гладнев, Е.Ю. Колбнева

Под общей редакцией кандидата экономических наук,
доцента Е.Ю. Колбневой

© Коллектив авторов, 2019

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», 2019

СОДЕРЖАНИЕ

С.С. Викин, К.Ю. Баутина

Особенности осуществления государственного земельного надзора на территории Каширского района Воронежской области и пути его совершенствования 5

Е.А. Высоцкая, О.С. Барышникова

Загрязнение окружающей среды автотранспортом и его влияние на сельскохозяйственные культуры 11

Е.А. Высоцкая, О.С. Барышникова

Мониторинг почвенного компонента придорожного агроценоза и оценка его загрязнения тяжелыми металлами 17

Е.А. Высоцкая, О.С. Барышникова

Мониторинг придорожных агроценозов с применением современных технологий 23

К.Ю. Зотова

Особенности проведения землеустроительных работ в лесостепной зоне Воронежской области 28

Н.С. Ковалев, Е.Н. Отарова

Влияние вязкости битумов на угол внутреннего трения асфальтобетона при комплексном воздействии внешних факторов 33

Е.Ю. Колбнева, Э.А.о. Садыгов, А.А. Лаптев

К вопросу о комплексных кадастровых работах 39

А.С. Коломыцева, Е.В. Черемисина, Н.В. Ершова

Кадастровая оценка недвижимости в период трансформации 44

С.С. Красильникова, К.Ю. Зотова

К вопросу о необходимости озеленения территории города Воронежа 51

С.В. Ломакин Концепция использования ГИС технологий в профессиональной ориентации школьников	56
Е.В. Недикова Рациональное землепользование – основа управления земельными ресурсами страны	61
В.Д. Постолов Проблемы и перспективы эколого-ландшафтного землеустройства и кадастрового обеспечения устойчивости землепользования	66
А.А. Харитонов Совершенствование мониторинга земель как механизма регулирования земельных отношений	71
А.А. Черемисинов, А.Ю. Черемисинов Выбор критериев устойчивого развития агроландшафтов ...	77
А.А. Черемисинов, А.Ю. Черемисинов К вопросу об управлении энергетикой аграрных ландшафтов	83