

Председателю диссертационного совета  
Д 999.214.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной аграрный университет», д-ру техн. наук,  
профессору Михееву П. А.

Я, Гостищев Дмитрий Петрович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Почвоведения, экологии и природопользования» Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Государственный университет по землеустройству», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Домашенко Юлии Евгеньевны на тему: «Повышение экологической безопасности оросительных мелиораций при использовании природных и сточных вод», представленной к защите в диссертационный совет Д 999.214.02 на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель.

Согласен на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор технических наук,  
профессор, профессор кафедры  
«Почвоведения, экологии и природопользования»  
ФГБОУ ВО ГУЗ

Д.П. Гостищев

Почтовый адрес: 105064, Москва, ул. Казакова 15  
Телефон: 8(499) 261-71-13  
E-mail: [eco-guz@mail.ru](mailto:eco-guz@mail.ru)

Подпись Гостищева Дмитрия Петровича заверю:



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторской диссертации Домашенко Юлии Евгеньевны на тему: «Повышение экологической безопасности оросительных мелиораций при использовании природных и сточных вод» по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель (технические науки)

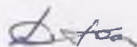
Фамилия, имя, отчество	Гостищев Дмитрий Петрович
Учёная степень	Доктор технических наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству»
Наименование подразделения	кафедра «Почвоведения, экологии и природопользования»
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Гостищев, Д. П. Защита водных объектов от загрязнения сточными водами / Д. П. Гостищев [и др.] // Природообустройство. – № 1. – 2014. – С. 63-68.</p> <p>2. Гостищев, Д. П. Экологические проблемы охраны окружающей среды при орошении сточными водами и животноводческими стоками / Д. П. Гостищев, Н. В. Хватыш, Д. С. Валиев // Научный журнал российского НИИ проблем мелиорации. – № 3(23). – 2016. – С. 238–250.</p> <p>3. Донцов, А. В. Региональные особенности борьбы с эрозией земель / А. В. Донцов, Д. П. Гостищев, Т. А. Соколова, Н. В. Хватыш // Московский экономический журнал. – 2017. – № 4. – Режим доступа: <a href="http://qje.su/nauki-o-zemle/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-4-2017-84/?print=pdf">http://qje.su/nauki-o-zemle/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-4-2017-84/?print=pdf</a></p>

4. Ясониди Е. О. гидравлические исследования поливных трубопроводов с капельницами / Е. О. Ясониди, О. Е. Ясониди, Д. П. Гостищев // Мелиорация и водное хозяйство. – 2018. – № 1. – С. 33–38.
5. Груздев, В. С. Влияние состояния водоохраных зон водохранилищ канала имени Москвы на качество вод / В. С. Груздев, С. В. Суслов, Д. П. Гостищев // Московский экономический журнал. – 2018. – № 5. – Режим доступа: <http://qje.su/rekreacia-iturizm/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-5-2018-12/?print=pdf>
6. Соколова, Т. А. Воздействие строительства высоконапорного водовода Чутырского нефтяного месторождения ОАО «Удмуртнефть» на окружающую среду / Т. А. Соколова, Н. В. Хватыш, Д. П. Гостищев // Московский экономический журнал. – 2018. – № 5. – Режим доступа: <http://qje.su/rekreacia-iturizm/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-5-2018-11/>
7. Гостищев, Д. П. Определение потерь напора водного потока сбросных вод в элементах деривационной оросительной сети // Д. П. Гостищев, А. И. Тищенко, В. Д. Гостищев // Научный журнал российского НИИ проблем мелиорации. – № 4(32). – 2018. – Режим доступа: [http://www.rosniipm-sm.ru/dl\\_files/udb\\_files/udb13-rec580-field6.pdf](http://www.rosniipm-sm.ru/dl_files/udb_files/udb13-rec580-field6.pdf).
8. Вершинин, В. В. Методы очистки сточных вод / В. В. Вершинин, Д. П. Гостищев, Н. В. Хватыш // Стратегическое развитие АПК и сельских территорий РФ в современных международных условиях: междунар. науч.-практ. конф., Волгоград, 03-05 февраля 2015 г. – Волгоград, 2015. – С. 95-104.
9. Гостищев, Д. П. Почвенная доочистка животноводческих стоков при дождевании и

ВПО / Д. П. Гостищев, А. О. Хуторова, В. В. Джафаров, С.А. Денисов // Актуальные проблемы обеспечения современного землеустройства: междунар. науч.-практ. форум, Москва, 16-17 декабря 2014 г. – Москва, 2014. – С. 626-632.

10. Гостищев, Д. П. Математическое моделирование влагопереноса при ВПО / Гостищев Д. П., Д. С. Валиев // Евразийское научное объединение. – 2016. – Т. 2. – № 3(15). – С. 165-171.

Официальный оппонент,  
доктор технических наук,  
(06.01.02 – Мелиорация,  
рекультивация и охрана земель),  
профессор, профессор кафедры  
«Почвоведения, экологии  
и природопользования»  
ФГБОУ ВО ГУЗ



Д.П. Гостищев

Почтовый адрес: 105064, Москва, ул. Казакова 15  
Телефон: 8(499) 261-71-13  
E-mail: [eco-guz@mail.ru](mailto:eco-guz@mail.ru)

Подпись Гостищева Дмитрия Петровича заверяю:

