

Председателю диссертационного совета
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору тех. наук, профессору
Ханову Нартмиру Владимировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хаек Бушра на тему: «Научное обоснование параметров водовыпускного сооружения телескопического типа мелиоративных насосных станций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6 - Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

ФИО	Брянская Юлия Вадимовна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра гидравлики и гидротехнического строительства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Адрес электронной почты	BryanskayaYV@mgsu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Игнатенко, Е. В. Распределение скоростей в каналах различной геометрии и шероховатости / Е. В. Игнатенко, Ю. В. Брянская // Гидротехническое строительство. – 2023. – № 4. – С. 50-55
2. Шерстнев, Д. Ю. Взаимодействие водного потока и подводных трубопроводных переходов / Д. Ю. Шерстнев, И. А. Брянский, Ю. В. Брянская // Вестник МГСУ. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 447-454. – DOI

10.22227/1997-0935.2023.3.447-454

3. Брянская, Ю. В. Критический анализ опытов А. П. Зегжды по исследованию гидравлического сопротивления гладких и шероховатых открытых каналов / Ю. В. Брянская, Е. В. Игнатенко // Гидротехническое строительство. – 2022. – № 1. – С. 41-48
4. Гидравлические характеристики и расчет инновационных систем отвода поверхностных сточных вод / Ю. В. Брянская, А. Э. Тен, Н. Т. Джумагулова, Г. Н. Громов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2021. – № 2. – С. 46-51
5. Гидравлические характеристики водного потока при продольном обтекании берегового откоса, укрепленного защитными покрытиями / Ю. В. Брянская, М. А. Юмашева, Е. В. Игнатенко, Д. Ю. Шерстнев // Гидротехническое строительство. – 2021. – № 11. – С. 19-23
6. Юмашева, М. А. Определение устойчивости защитных покрытий к воздействию потока / М. А. Юмашева, Ю. В. Брянская // Гидротехническое строительство. – 2021. – № 4. – С. 43-47
7. Тен, А. Э. Оценка влияния заиливания трубопровода на его пропускную способность / А. Э. Тен, Н. Т. Джумагулова, Ю. В. Брянская // Вестник МГСУ. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 360-369

Брянская Юлия Вадимовна
профессор кафедры гидравлики и
гидротехнического строительства
НИУ МГСУ
доктор технических наук, доцент
«23» октября 2023г.



Подпись Брянской Ю. В. заверяю.

Начальник отдела
кадрового делопроиз-
водства УРП

А. В. ПИНЕГИН

Председателю диссертационного совета
35.2.030.07, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный уни-
верситет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору тех. наук, профессору
Ханову Нартмиру Владимировичу

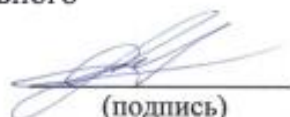
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хаек Бушра на тему: «Научное обоснование параметров водо-выпускного сооружения телескопического типа мелиоративных насосных станций», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6 - Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки).

ФИО	Тарасьянц Сергей Андреевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.02 Мелиорация рекультивация и охрана земель
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра водоснабжения и использования водных ресурсов
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения высшего образования «Донецкий государственный аграрный университет» Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ
Почтовый индекс, адрес места работы	346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111
Адрес электронной почты	starasyancz@mail.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Ввод осевого насосного оборудования в оптимальный эксплуатационный режим / С. А. Тарасьянц, В. Н. Ширяев, Д. В. Николаенко, М. С. Васинев // Аграрный научный журнал. – 2023. – № 3. – С. 140-146. – DOI 10.28983/asj.y2023i3pp140-146</p>	

2. Методы уменьшения потребляемой энергии мелиоративными насосными станциями / Ю. С. Уржумова, Д. В. Николаенко, В. Б. Панов, С. А. Тарасьянц // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 3(67). – С. 566-574. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-03-64
3. Порядок проведения анализа и мероприятия по введению центробежного насосного оборудования в оптимальный эксплуатационный режим / В. Б. Панов, Д. С. Цыпленков, В. Н. Ширяев, С. А. Тарасьянц // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 4(68). – С. 587-596. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-04-68
4. Экспериментальное определение величины снижения энергозатрат мелиоративных насосных станций вследствие использования остаточной энергии в трубопроводной сети / Ю. С. Уржумова, Д. С. Цыпленков, В. Б. Панов, С. А. Тарасьянц // Мелиорация и гидротехника. – 2022. – Т. 12, № 4. – DOI 10.31774/2712-9357-2022-12-4-136-153
5. Ширяев, В. Н. Расчет увеличения энергии и кавитационного запаса насосного оборудования на всасывающем трубопроводе / В. Н. Ширяев, Ю. С. Уржумова, С. А. Тарасьянц // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 1(61). – С. 420-431. – DOI 10.32786/2071-9485-2021-01-40
6. Использование бустерного насоса в качестве дополнительного насосного агрегата при гашении гидравлического удара в напорных трубопроводах / В. Н. Ширяев, Ю. С. Уржумова, С. А. Тарасьянц, Н. О. Ширяева // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 4(48). – С. 134-147. – DOI 10.36508/RSATU.2020.48.4.019
7. Мазанов, Р. Р. Порядок расчета струйных насосов, основанный на теории растекания турбулентной затопленной струи / Р. Р. Мазанов, С. А. Тарасьянц // Известия Дагестанского ГАУ. – 2020. – № 1(5). – С. 64-70

Доктор технических наук,
профессор кафедры Водоснабжения и
использования водных ресурсов
Новочеркасского инженерно-мелиоративного
института им А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



(подпись)

С.А. Тарасьянц

«23» октября 2023 г.

Подпись проф. Тарасьянца С.А. заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
Новочеркасского инженерно-мелиоративного
института им А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



(подпись)

В.Н. Полякова