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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Короткоручко Дмитрия Юрьевича «Обоснование совместного применения пневматических баков и насосов с регулируемым приводом в системах водоподачи», 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 специально- стей, по которым была защищена дис- сертация	06.01.02 Мелиорация рекультивация и охрана земель
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра мелиорации и водного хозяйства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Новочеркасский инженерномелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» Новочеркасский инженерномелиоративный 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

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

1. Теоретические основы расчёта системы ввода органических удобрений во всасывающие трубопроводы насосных станций при удобрительных поливах сельскохозяйственных культур / В. А. Рудаков, Д. В. Маклаков, С. А. Тарасьянц, Ю. С. Уржумова // Мелиорация и гидротехника. – 2023.

- T. 13, № 3. C. 171-187. DOI 10.31774/2712-9357-2023-13-3-171-187. EDN KOEUDS.
- 2. Натурные экспериментальные исследования процесса ввода животноводческих стоков во всасывающие трубопроводы насосных станций при удобрительных поливах / Д. В. Маклаков, В. А. Рудаков, Ю. С. Уржумова, С. А. Тарасьянц // Мелиорация и гидротехника. 2023. Т. 13, № 3. С. 154-170. DOI 10.31774/2712-9357-2023-13-3-154-170. EDN KMUHWU.
- 3. 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
- 4. Устройство и технологический процесс смешивания и внесения удобрений с поливной водой для подкормки сельскохозяйственных культур / В. А. Рудаков, Ю. С. Уржумова, С. А. Тарасьянц, В. Н. Ширяев // Мелиорация и гидротехника. 2023. Т. 13, № 1. С. 118-131. DOI 10.31774/2712-9357-2023-13-1-118-131. EDN FHMUJW.
- 5. Monitoring of Fertilization and Increase of Fertility of Agricultural Soils / S. Tarasyants, A. Tkachev, D. Efimov [et al.] // Soil and Sediment Contamination. 2021. Vol. 30, No. 7. P. 886-899. DOI 10.1080/15320383.2021.1900067. EDN NQKOYL.
- 6. Уржумова, Ю. С. Гидромеханическое оборудование систем мелиорации водоснабжения энергетических предприятий / Ю. С. Уржумова, С. А. Тарасьянц, В. Н. Ширяев. Новочеркасск : ООО "Лик", 2023. 176 с. ISBN 978-5-907708-05-1. EDN MJOCAT.
- 7. Уржумова, Ю. С. Струйные аппараты в гидромеханическом оборудовании, системах смешения удобрений с водой, гидромеханизации / Ю. С. Уржумова, С. А. Тарасьянц; Новочеркасский инженерномелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет». Новочеркасск: ООО "Лик", 2022. 243 с. ISBN 978-5-907391-74-1. EDN ZWHZTR.

Доктор технических наук профессор кафедры мелиорации и водного хозяйства Новочеркасского инженерно-мелиоративного

института им А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

С.А. Тарасьянц

« 22 »

октября

2025 г.

Подпись проф. Тарасьянца С.А. заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета

Новочеркасского инженерно-мелиоративного института

им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Полякова В.Н.

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 Короткоручко Дмитрия Юрьевича «Обоснование совместного применения пневматических баков и насосов с регулируемым приводом в системах водоподачи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.6. Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки)

Голубев Андрей Вячеславович
РФ
кандидат технических наук
2.1.6. Гидротехническое
строительство, гидравлика и
инженерная гидрология
доцент
кафедра гидравлики и
гидротехнического строительства
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Национальный исследовательский
Московский государственный
строительный университет" (НИУ
МГСУ)
129337, г. Москва, Ярославское шоссе,
д. 26
GolubevAV@whitecoal.ru

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

- 1. Golubev, A. V. Features of the Start-Up of Pumping Units in Service Water Systems / A. V. Golubev // Power Technology and Engineering. 2023. Vol. 57, No. 3. P. 377-382. DOI 10.1007/s10749-023-01671-0. EDN GJCXEY.
- 2. Голубев, А. В. Особенности пусков насосных агрегатов в системах технического водоснабжения / А. В. Голубев // Гидротехническое

- строительство. 2023. № 3. С. 47-53. EDN CLWGJN.
- 3. Berlin, V. V. Influence of the Hydrodynamic Axial Force on the Mode of Closing the Emergency-Repair Gate of the Irkutsk HPP / V. V. Berlin, O. A. Murav'ev, A. V. Golubev // Power Technology and Engineering. 2022. Vol. 55, No. 6. P. 797-800. DOI 10.1007/s10749-022-01434-3. EDN SUCZRA.
- 4. Водноэнергетические аспекты первоочередной ПЭС в Пенжинской губе Охотского моря / О. А. Муравьев, В. В. Берлин, А. В. Голубев, А. В. Зарицкая // Гидротехническое строительство. 2022. № 5. С. 13-16. EDN DLYOBM.
- 5. Берлин, В. В. Влияние взвешивающих осевых усилий на выбор режима закрытия аварийно-ремонтного затвора Иркутской ГЭС / В. В. Берлин, О. А. Муравьев, А. В. Голубев // Гидротехническое строительство. − 2021. − № 9. − С. 2-5. − EDN NEYYOF.

Голубев Андрей Вячеславович доцент кафедры гидравлики и гидротехнического строительства НИУ МГСУ кандидат технических наук «22» октября 2025 г.

Thogenuce pegnes longitudes & B. jakepiero.