














СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Рожкова Виталия Сергеевича на тему: «Очистка сточных вод населенных пунктов в системах с эрлифтными биореакторами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.1.4 - Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
Тарасьянц Сергей Андреевич	ФГБОУ ВО «ДОНСКОЙ ГАУ», Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К.Кортунова, профессор – кафедра «Водоснабжение и использование водных ресурсов» +7 (8635)22-18-20 starasyancz@mail.ru	д.т.н., профессор, 06.01.02 – Мелиорация, рекультивация и охрана земель	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tarasyants, S. A. Laboratory Tests of a Jet Device to Increase the Centrifugal and Axial Pump Suction Head / S. A. Tarasyants, P. V. Pashkov, D. S. Efimov // Periodico Tche Quimica. – 2018. – Vol. 15, No. S1. – P. 55-66. 2. Тарасьянц, С. А. Существующие системы удаления осадка из отстойников городских очистных сооружений / С. А. Тарасьянц, А. С. Дегтяренко, В. В. Саврасова // Мелиорация и водное хозяйство : Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Шумаковские чтения) с международным участием, Новочеркасск, 06–23 ноября 2018 года. Том Выпуск 16 Часть 1. – Новочеркасск: ООО "Лик", 2018. – С. 208-212. 3. Рудаков, В. А. Расчет максимальных скоростей подсосываемого потока в струйных насосах на участке взаимодействия / В. А. Рудаков, Р. Р. Мазанов, С. А. Тарасьянц // Современные технологии и достижения науки в АПК : Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции, Махачкала, 22–23 ноября 2018 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джембулатова, 2018. – С. 238-244. 4. Мазанов, Р. Р. Расчет струйных насосов, основанный на теории растекания турбулентной затопленной струи / Р. Р. Мазанов, В. А. Рудаков, С. А. Тарасьянц // Современные технологии и достижения науки в АПК : Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции, Махачкала, 22–23 ноября 2018 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джембулатова, 2018. – С. 222-231. 	   

			<p>5. Тарасьянц, С. А. Струйные смесители животноводческих стоков, птичьего помёта, минеральных удобрений и воды в системах орошения / С. А. Тарасьянц, К. А. Дегтярева, Ю. С. Уржумова ; Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт Донской ГАУ. – Новочеркасск : Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет», 2018. – 232 с. – ISBN 978-5-907158-09-2.</p> <p>6. Царевский, Я. А. Гидравлический расчет установки для удаления иловых отложений первичных отстойников канализационных очистных сооружений / Я. А. Царевский, Д. С. Цыпленков, В. Н. Ширяев, С. А. Тарасьянц // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 4(32). – С. 77-80.</p> <p>7. Мазанов, Р. Р. Расчет параметров насосов и трубопроводной сети / Р. Р. Мазанов, С. А. Тарасьянц // Научная жизнь. – 2019. – Т. 14, № 9(97). – С. 1362-1374. – DOI 10.35679/1991-9476-2019-14-9-1362-1374.</p> <p>8. Tarasyants, S. A. Theoretical basis for calculating the reduction of energy consumption of pumping equipment at changing the location of the consumer / S. A. Tarasyants, O. I. Rakhnyanskaya, Ya. A. Tsarevsky [et al.] // Asia Life Sciences. – 2019. – Vol. 28, No. 1. – P. 183-194.</p> <p>9. 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. – EDN VLBN1.</p> <p>10. Тарасьянц, С. А. Удаления осадка из первичных отстойников канализационных очистных сооружений / С. А. Тарасьянц, Я. А. Царевский // Наука и образование в инновационном развитии АПК : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, Махачкала, 29 апреля 2020 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2020. – С. 174-181.</p> <p>11. Царевский, Я. А. Гидравлическая установка и расчет ее элементов / Я. А. Царевский, Д. С. Цыпленков, Р. Р. Мазанов, С. А. Тарасьянц // Наука и образование в инновационном развитии АПК : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в</p>	      
--	--	--	--	--

			<p>Великой Отечественной войне, Махачкала, 29 апреля 2020 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2020. – С. 143-150.</p> <p>12. Тарасьянц, С. А. Методика расчета струйных аппаратов, используемых в гидромеханизации / С. А. Тарасьянц, В. Н. Ширяев, Ю. С. Уржумова, А. В. Михеев // Экология и водное хозяйство. – 2021. – Т. 3, № 2. – С. 113-123. – DOI 10.31774/2658-7890-2021-3-2-113-123.</p> <p>13. Тарасьянц, С. А. Коэффициенты гидравлических сопротивлений проточной части струйных аппаратов / С. А. Тарасьянц, В. Б. Панов, Р. Р. Мазанов // Инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Махачкала, 18 февраля 2021 года. – Махачкала: Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова, 2021. – С. 421-427.</p>	 
--	--	--	--	--

Официальный оппонент, д.т.н., профессор,
профессор кафедры «Водоснабжения и использования водных ресурсов»
Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



Тарасьянц С.А.

Личную подпись д.т.н., профессора Тарасьянца С.А. заверяю
Ученый секретарь Ученого Совета
Новочеркасского инженерно-мелиоративного института им. А.К. Кортунова
ФГБОУ ВО Донской ГАУ



Полякова В.Н.