

СПИСОК
основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

по теме диссертации «Реагентное удаление фосфора из стоков внутриплощадочной канализации»

шифр и наименование специальности:

05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Разработка технологии очистки трудноокисляемых органических соединений в сточных водах	Приволжский научный журнал. 2016. – №3 (39). – С. 38–45	ВАК	Статья / 0,5	Тарасов А.С., Васильев А.Л.
2.	Исследования биологической очистки сточных вод с целью модернизации канализационных очистных сооружений г. Сарова	Приволжский научный журнал. 2016. – №4 (40). – С. 45–49	ВАК	Статья / 0,31	Ваганова Н.Н., Васильев А.Л.
3.	Решение задачи утилизации осадка сточных вод птицефабрики	Приволжский научный журнал. 2017. – №1 (41). – С. 46–51	ВАК	Статья / 0,37	Губанов Л.Н., Катраева И.В., Михеева Э.Р., Моралова Е.А.
4.	Treatment of pulp and paper plant wastewaters using an anaerobic	International Multidisciplinary Scientific Geo Conference	Scopus	Статья / 0,37	Gubanov L., Katraeva I., Moralova E., Petrova E.,

	membrane bioreactor	SGEM (см. в книгах). 2017. Т. 17. № 5.1. С. 1041-1046.			Mikheeva E.
5.	Анализ работы очистных сооружений предприятий текстильной промышленности на примере "Яковлевской фабрики"	Приволжский научный журнал. 2017. – №3 (43). – С. 42–49	ВАК	Статья / 0,5	Тарасов А.С., Васильев А.Л.
6.	Технология очистки конденсата экстрапаров при производстве мясокостной муки	Приволжский научный журнал. 2017. – №4 (44). – С. 94–101	ВАК	Статья / 0,5	Катраева И.В., Михеева Э.Р., Губанов Л.Н., Моралова Е.А.
7.	Обзор технологических особенностей образования сильно окрашенных сточных вод на предприятиях льноперерабатывающей промышленности	Приволжский научный журнал. 2018. – №2 (46). – С. 58–64	ВАК	Статья / 0,44	Тарасов А.С., Васильев А.Л.
8.	Разработка и исследование устройства для очистки сточных вод с большим содержанием трудноокисляемых органических соединений и взвешенных веществ	Приволжский научный журнал. 2019. – №4 (52). – С. 134–140	ВАК	Статья / 0,43	Тарасов А.С., Васильев А.Л.
9.	Efficiency of two-phase anaerobic fermentation and the physicochemical properties of the organic fraction of municipal solid waste processed in a vortex-layer apparatus	Applied Biochemistry and Microbiology. 2020. Т. 56. № 6. С. 736-742.	Scopus	Статья / 0,44	Mikheeva E.R., Katraeva I.V., Vorozhtsov D.L., Litti Yu.V., Nozhevnikova A.N.

