

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВПО  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СГАСУ)

443001, Самара, ул. Молодогвардейская, 194  
Тел.: (846) 242-17-84, факс: (846) 332-19-65,  
E-mail: [sgasu@samgasu.ru](mailto:sgasu@samgasu.ru)  
<http://www.samgasu.ru>

Председателю диссертационного  
Совета Д 212.223.06  
д.т.н., проф. Дацюк Т.А.

22. 04. 2015 № 01-987-07

На № 66-0506-12 от 17.04.2015 г.

Уважаемая Тамара Александровна!

Университет дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Хиршиевой Ирины Владимировны на тему: «Интенсификация процесса коагуляции при очистке маломутных и цветных вод» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – Водоснабжение. Канализация. Строительные системы охраны водных ресурсов (технические науки.)

Диссертация будет рассмотрена на кафедре водоснабжения и водоотведения университета, зав. кафедрой – д.т.н., проф. Стрелков Александр Кузьмич.

Публикации сотрудников кафедры по теме диссертации:

- 1) Астраханцев Д.В., Кирсанов А.А., Ерчев В.Н., Егорова Ю.А., Быкова П.Г., Стрелков Д.А., Занина Ж.В. Модернизация реагентного хозяйства насосно-фильтровальной станции г. Самары с использованием порошкообразного угольного сорбента // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 9, ч. 2, с. 22;
- 2) Быкова П.Г., Стрелков А.К., Занина Ж.В., Васильев В.В., Цабилев О.В. Подготовка артезианской воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 9, ч. 2, с. 34;
- 3) Егорова Ю.А., Ерчев В.Н., Дударев В.А., Стрелков А.К., Кичигин В.И., Быкова П.Г. Исследование возможности очистки маломутных вод в условия НФС-1 г. Самары // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 9, ч. 2, с. 40;
- 4) Кирсанов А.А., Егорова Ю.А., Ерчев В.Н., Дударев В.А. Экономическая эффективность применения коагулянта на насосно-фильтровальной станции г. Самары // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 9, ч. 2, с. 26;
- 5) Кирсанов А.А., Шувалов М.В., Шувалов С.В., Болденков В.С. Проектирование и строительство станций УФ-обеззараживания на

- сооружениях МП «Самараводоканал» // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 9, ч. 2, с. 51;
- 6) Сопыряев М.Н., Егорова Ю.А., Быкова П.Г., Стрелков А.К. Развитие технологии контактного осветления при очистке маломутных вод // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 9, ч. 2, с. 16;
  - 7) Цабилев О.В., Стрелков А.К. Влияние степени подкисления воды на качество пермеата обратноосмотической установки // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 6, с. 41;
  - 8) Шувалов М.В., Астраханцев Д.В., Кирсанов А.А., Сопыряев М.Н. История проектирования и строительства систем водоснабжения и канализации в Самаре // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 9, ч. 2, с. 5;
  - 9) Бреслов Б.Е., Бивалькевич А.И., Смирнов А.Д., Стрелков А.К. Эффективность и экономическая целесообразность промышленных методов обеззараживания сточных вод // Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 1, с. 34;
  - 10) Васильев В.В., Солодьянникова Ю.В., Стрелков А.К., Цабилев О.В. Оценка целесообразности стабилизации хозяйственно-питьевой воды // Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 11, с. 17;
  - 11) Шувалов М.В., Стрелков А.К., Атанов Н.А. Кафедре «Водоснабжение и водоотведение» Самарского государственного архитектурно-строительного университета – 80 лет // Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 8, с. 3;
  - 12) Стрелков А.К., Баранов А.В., Цабилев О.В., Ефанов И.А. Оценка эффективности применения полуволоконных мембран при очистке промывных вод // Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 8, с. 10;
  - 13) Стрелков А.К., Егорова Ю.А., Быкова П.Г., Выбор наиболее эффективных реагентов при очистке воды // Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 8, с. 5;
  - 14) Чистяков Н.Е., Стрелков А.К., Лобанов В.Ю., Занина Ж.В. Подготовка фильтрата полигонов твердых бытовых отходов для дальнейшего использования // Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 8, с. 45;
  - 15) Шувалов М.В., Стрелков А.К., Тараканов Д.И., Шувалов И.С. К вопросу о расчете производительности очистных сооружений поверхностных сточных вод (в порядке обсуждения) // Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 8, с. 51.

Ректор  
д.т.н., проф.

Бальзанников М.И.