

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Москвичёва Елена Викторовна,
согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Петрунина
Алексея Алексеевича
на тему: «Совершенствование технологии флотационной очистки
нефте содержащих производственных сточных вод с использованием
роторно-диспергирующего устройства»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по
специальности 05.23.04 – «Водоснабжение, канализация, строительные
системы охраны водных ресурсов».

О себе сообщаю:

Учёная степень: доктор технических наук

Научная специальность: 11.00.11 «Охрана окружающей среды и
рациональное использование природных ресурсов»,
05.17.14 – «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии»

Учёное звание: профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский
государственный архитектурно-строительный университет», кафедра
«Водоснабжение и водоотведение»

Должность: заведующая кафедрой «Водоснабжение и водоотведение»

Почтовый адрес: Россия, г. Волгоград, ул. Академическая, 1, ФГБОУ ВПО
«ВолгГАСУ»

Телефон: 8(8442) 96-99-18

Адрес электронной почты: viv_vgasu@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме
диссертации:

1. **Москвичёва Е.В.** Изучение закономерностей процесса флотации
нефте содержащих сточных вод с использованием смешанного реагента / Е.В.
Москвичёва, Д.О. Игнаткина, Э.Г. Янукян, П.Ф. Юрин, М.А. Дудина, К.А.
Щукина // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. 2014. № 1 (7). С.
79-83.

2. **Москвичёва Е.В.** Сорбционная очистка сточных вод от
нефтепродуктов/ Е.В. Москвичёва, А.В. Москвичёва, А.В. Жуховицкий // В
сборнике: Качество внутреннего воздуха и окружающей среды. Материалы
XI Международной научной конференции. 2013.

3. **Москвичёва Е.В.** Очистка сточных вод с использованием
смешанного реагента, полученного из нефтяного отхода/ Е.В. Москвичёва,

А.А. Сахарова. Ю.Н. Гончар, Д.О. Игнаткина, Т.А. Кузьмина // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2013. № 34 (53). С. 114-120.

4. **Москвичёва Е.В.** Кинетическая модель флотации с использованием смешанного реагента на основе отхода производства / Е.В. Москвичёва, А.В. Москвичёва, Д.О. Игнаткина, П.А. Сидякин, Д.В. Щитов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2015. № 40 (59). С. 45-57.

5. **Москвичёва Е.В.** Влияние рН, природы и концентрации электролитов на флотационное извлечение дисперсной фазы эмульсии / Е.В. Москвичёва, А.В. Москвичёва, И.В. Стрепетов, Д.О. Игнаткина, А.А. Сахарова // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 10: Инновационная деятельность. 2014. № 2. С. 70-74.

Москвичева Елена Викторовна, доктор технических наук

(по специальностям: 11.00.11 – «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»; 05.17.14 – «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии»), профессор, заведующая кафедрой «Водоснабжение и водоотведение»

ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет», 400074, Волгоград, ул. Академическая 1.

Телефон 8 (8442) 96-99-18

e-mail: viv_vgasu@mail.ru

/Е.В. Москвичева/

Подпись д.т.н., проф. Москвичевой Е.В. завершено

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВПО

«Волгоградский государственный архитектурно-

строительный университет»



/А.В. Савченко/