


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Трякиной Алены Сергеевны на тему: «Обоснование расчетных показателей качества воды при выборе рациональной схемы водоочистных сооружений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 – 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) |
|----------------------------------|---|---|---|---|
| Федотов Роман Валерьевич | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», доцент кафедры «Водное хозяйство, инженерные сети и защита окружающей среды», тел. 8(86352)55334 vhiszos@yandex.ru | Кандидат технических наук, 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов | <ol style="list-style-type: none"> 1. Федотов, Р.В. Удаление соединений кремниевой кислоты из воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения / Р.В. Федотов // Водоочистка. – 2014. – № 3. – С. 51-64. 2. Федотов, Р.В. Современные технологии очистки природных вод от антропогенных загрязнений / Р.В. Федотов, С.А. Щукин, А.О. Степаносьянц, Н.И. Чепкасова // Современные наукоемкие технологии. – 2016. – № 9-3. – С. 452-456. 3. Федотов, Р.В. Исследование возможности применения оксихлорида алюминия в технологии едконатрового умягчения воды / Р.В. Федотов, Н.И. Чепкасова, С.А. Щукин, И.А. Лапина, М.С. Кузнецов // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 9-2. – С. 367-372. 4. Fesenko, L.N. Comparative Assessment of Resistance of Hardwearing Anodes, Ternary Coated with Iridium, Ruthenium and Titanium / L.N. Fesenko, I.V. Pchelnikov, R.V. Fedotov // Solid State Phenomena. -2017. – Vol. 265. – P. 580-586. 5. Фесенко, Л.Н. Технологические и проектные решения реконструкции сооружений очистки воды р. Дон (на примере |  |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | https://www.npi-tu.ru | | ВОС хутора Хапры Мясниковского района Ростовской области) / Л.Н. Фесенко, С.И. Игнатенко, И.В. Пчельников, Р.В. Федотов, А.Ю. Черкесов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2017. – № 3. – С. 19-25. | |
|--|---|--|---|--|

Официальный оппонент, к.т.н.,
 доцент кафедры «Водное хозяйство, инженерные сети
 и защита окружающей среды» ФГБОУ ВО
 «Южно-Российский государственный
 политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»

Р.В. Федотов

Личную подпись к.т.н. Федотова Р. В. заверяю
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный
 политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова»



Н.Н. Холодкова