


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Заворотного Дмитрия Викторовича на тему: «Совершенствование илоотделения в аэротенках-осветлителях с затопленной эрлифтной системой аэрации», 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) |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Недопёкин Фёдор Викторович | Донецкий национальный университет, профессор кафедры физики неравновесных процессов, метрологии и экологии, +38(062)3020600 donnu.canc@mail.ru http://donnu.ru/ | д.т.н., профессор, 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника | <ol style="list-style-type: none"> 1. Лучина А.Ю. Биологическая очистка сточных вод в аэротенках с затопленной пневматической системой аэрации / А.Ю. Лучина, Ф.В. Недопёкин // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки – 2018. – № 3 (44). – С. 68-75. 2. Недопёкин Ф.В. Исследование вертикальных двухфазных течений в аэротенках с пневматической системой аэрации / А.Ю. Лучина, Ф.В. Недопёкин // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля. – 2017. – № 4-2 (6). – С. 41-46. 3. Дрёмов В.В. Рациональное размещение ершей и аэрационных труб в очистных сооружениях / В.В. Дрёмов, Ф.В. Недопёкин, Н.И. Куликов, И.А. Артёмова // Безопасность техногенных и природных систем. – 2017. – № 2. – С. 76-93. 4. Дрёмов В.В. Увеличение производительности камер с волосяными ершами и аэрационными трубами для очистки сточных вод / В.В. Дрёмов, Ф.В. Недопёкин, Н.И. Куликов, И.А. Артёмова // Вести Автомобильно-дорожного института. – 2017. – № 2 (21). – С. 57-69. 5. Недопёкин Ф.В. Рациональное размещение ершей и аэрационных труб в очистных сооружениях / Ф.В. Недопёкин, В.В. Дрёмов, И.А. Артёмова // В сборнике: Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности Материалы I |  |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>Международной научной конференции. – 2016. – № 3 (44). – С. 178-181.</p> <p>6. Лучина А.Ю. Управление качеством биологической очистки бытовых сточных вод / А.Ю. Лучина, Ф.В. Недопёкин, А.Н. Семко // В сборнике: Донецкие чтения 2016. Образование, наука и вызовы современности Материалы I Международной научной конференции. – 2016. – № 3 (44). – С. 178-181.</p> | |
|--|--|--|--|--|

Официальный оппонент, д.т.н., профессор,
 профессор кафедры физики неравновесных процессов,
 метрологии и экологии Донецкого национального университета

Ф.В. Недопёкин

Личную подпись д.т.н., профессора Недопекина Ф.В. заверяю
 Ученый секретарь Донецкого национального университета



УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
 .Н. МИХАЛЬЧЕНКО