

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Нгуен Динь Дап на тему: «Экологический мониторинг и прогнозирование качества воды в реке Толить (г. Ханой, Вьетнам)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства.

Полное наименование: Акционерное Общество «Институт МоскводоканалНИИпроект»

Сокращенное наименование: АО «МосводоканалНИИпроект»

Адрес: 105005, г. Москва, Плетешковский пер., д.22

Телефон: 8 (495) 956-16-38

Адрес электронной почты: post@mvkniipr.ru

Адрес официального сайта в сети интернет: <http://www.mvkniipr.ru>

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Степанов М.А. Разработка Региональной программы по охране водных объектов города Москвы от загрязнения поверхностными сточными водами / Степанов М.А., Примин О.Г., Верещагина Л.М., Швецов В.Н. // ВСТ. 2017. № 7, С. 4-12.

2. Варюшина Г.П. Путь модернизации очистных сооружений поверхностных сточных вод / Варюшина Г.П., Свешникова Н.В. // ВСТ. 2017. № 5. С. 35-39.

3. Варюшина Г.П. Особенности сбора и очистки промышленно-дождевых сточных вод автотранспортных предприятий / Варюшина Г.П. // ВСТ. 2014. № 7. С. 43-48.

4. Варюшина Г.П. Опыт эксплуатации комплексов очистных сооружений поверхностных стоков и рекомендации по совершенствованию

технологии обработки осадка / Варюшина Г.П., Примин О.Г. // ВСТ. 2018. № 4. С. 39-46.

5. Oleg Primin. A complex of treatment facilities for the neutralization of surface run-off from urban territories / Oleg Primin, Galina Varyushina and Andrey Ten // MATEC Web of Conferences 251, 03050 (2018).

6. Примин О.Г. Практические аспекты эксплуатации очистных сооружений поверхностных вод в зимний период / Примин О.Г., Варюшина Г.П. // ВСТ. 2019. № 1. С. 48-55.