

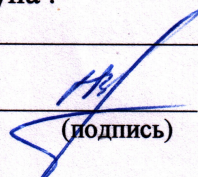
СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации *Заворотного Дмитрия Владимировича*
на тему «Совершенствование илоотделения в аэротенках-осветлителях с затопленной эрлифтной системой аэрации» по специальности 05.23.04 – водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Нездойминов Виктор Иванович
Гражданство	ДНР
Ученая степень	Доктор наук
Шифр специальности	05.23.04.
Название специальности	водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ВПО ДОННАСА
Почтовый адрес (с указанием индекса)	86123, город Макеевка, улица Державина, 2
Телефон организации	+38 (0623) 43-70-33
Наименование подразделения	Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов
Должность	Проректор по учебной работе, заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Математическое описание основных факторов, влияющих на формирование взвешенного слоя осадка в илоотделителе / В.И. Нездойминов, В.И. Зятина, В.С. Рожков, В.И. Лесной [Электронный ресурс] // Современное промышленное и гражданское строительство. - 2016 – Т.12, №2. – С. 51-58. – Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=26530460	
2. Нездойминов В.И. Исследование допустимой подачи затопленной эрлифтной системы аэрации в аэротенке-осветлителе [Электронный ресурс] / В.И. Нездойминов, Д.В. Заворотный, В.С. Рожков // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2017. – №3 (125). – С. 80-85. - Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=30317130	
3. Нездойминов В.И. Процессы осветления иловой смеси во взвешенном слое в сооружениях с эрлифтной системой аэрации [Текст] / В.И. Нездойминов, Д.В. Заворотный, В.С. Рожков // Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД-2017»: материалы X – юбилейной Межд. науч.-практ. конф. – Новочеркасск: Лик, 2017. – С. 268-272.	
4. Нездойминов В.И. Влияние внутренних циркуляционных потоков в аэротенке-осветлителе на образование подвижного фильтрующего взвешенного слоя [Текст] / В.И. Нездойминов, Д.В. Заворотный // Технологии очистки воды «ТЕХНОВОД-2018»: материалы XI Межд. науч.-практич. конф. – Новочеркасск: Лик, 2018. – С. 207-212.	
5. Permissible parameters for the circulation rate of the sludge mixture in airlift reactor-clarifier with suspended layer [Электронный ресурс] / V. Nezdoimov, D. Zavorotnyi, V. Rozhkov, P. Deminov // MATEC Web of Conferences – 2018. – Vol. 245. – Режим доступа : https://doi.org/10.1051/mateconf/201824511009	

Подпись профессора Нездойминова В.И.
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ГОУ ВПО ДОННАСА
к.э.н., доцент




(подпись)

В.И. Нездойминов


(подпись)

М.А. Гракова