

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ


по диссертации Могукало Анастасии Вадимовны на тему: «Комплексная обработка избыточного активного ила от патогенной обсеменённости», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.4 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Фамилия, имя, отчество	Нездойминов Виктор Иванович
Гражданство	Россия
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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ДОННАСА»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	86123, РФ, Донецкая Народная Республика, город Макеевка, улица Державина, 2
Телефон организации	+7-856-343-7033
Наименование подразделения	Кафедра водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации	
1. Nezdoyminov, V. Possibility of using excessive active sludge as organomineral fertilizer / V. Nezdoyminov, A.Mogukalo, T. Zagoruiko // Proceeding of the Donbas National academy of Civil Engineering and Architecturt. – 2021. – No. 3(149). – P. 56-60. – END LHUDSY.	
2. Нездойминов, В.И. Теоретическое обоснование схем очистки сточных вод с применением эрлифтных биореакторов / В.И. Нездойминов, В.С. Рожков, Ю.В. Васильева // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2022. – № 5(157). – С.89-97. – EDN OODFCF.	
3. Нездойминов, В.И. Влияние окислительно-восстановительного потенциала на снижение патогенной обсеменённости активного ила при аэробной стабилизации / В.И. Нездойминов, А.В. Могукало // Современное промышленное гражданское строительство. – 2022. – Т.18, № 4. – С.167-175. – EDN XMDDPE.	
4. Нездойминов, В.И. Системы очистки городских сточных вод на базе эрлифтных биореакторов / В.И. Нездойминов, В.С. Рожков, Д.В. Заворотный [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. – 2023. – № 5. – С. 48-55. – DOI 10.35776/ VST.2023.05.06. – EDN DMCVFP.	
5. Нездойминов, В.И. Повышение окислительно-восстановительного потенциала иловой смеси в процессе нитрификации / В.И. Нездойминов, А.В. Могукало // Современное промышленное гражданское строительство. – 2023. – Т.19, № 1. – С.33-40. – EDN TTSUSV.	

Подпись профессора Нездойминов В.И.
ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБОУ ВО ДОННАСА
к.т.н., доцент



 Нездойминов В.И.

 Гутарова М.Ю.