

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ищенко Евгения Павловича на тему: «Очистка нефтезагрязненных почв с использованием лузги подсолнечника»
по специальности 06.01.02 – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель»
(технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Наталья Анатольевна Собгайда
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальностям: 03.02.08– «Экология (в химии и нефтехимии)»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор кафедры "Экология и Дизайн"
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Энгельсский технологический институт (филиал) ФГБОУ ПВО Саратовский государственный технический университет
Наименование структурного подразделения	Кафедра "Экология и Дизайн"
Должность	Профессор
Почтовый адрес	413100, Саратовская область, г. Энгельс, пл. Свободы, 17
Контактный телефон	8-937-975-37-75
E-mail:	

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Собгайда, Н.А. Применение отработанного активного ила нефтеперерабатывающего предприятия в качестве минерального удобрения / Собгайда Н.А., Солодкова А.Б., Просина А.Н. // Химическое и нефтегазовое машиностроение. - 2013. - № 3. - С. 44-45.
2. Собгайда Н.А. Оценка содержания химических веществ в почве и в растениях при использовании органоминеральных удобрений из отработанного активного ила / Солодкова А.Б., Собгайда Н.А.,

- Шайхиев И.Г. // Вестник Казанского технологического университета. - 2013. - № 6. - С. 128-131.
3. Солодкова, А.Б. Утилизация отработанного активного ила / Солодкова А.Б., Собгайда Н.А., Ольшанская Л.Н. // Экология и промышленность России. - 2013. - № январь. - С. 8-10.
 4. Собгайда Н.А. Изучение физико-химических свойств адсорбционных материалов, полученных из отходов производства / Макарова Ю.А., Крыцына Е.В., Ульянова В.В., Солодкова А.Б., Собгайда Н.А. // Известия Юго-Западного государственного университета. - 2012. - № 5, ч. 2. - С. 237-242.
 5. Собгайда Н.А. Извлечение тяжелых металлов из загрязненных стоков с использованием адсорбентов и фитосорбентов /Ольшанская Л.Н., Собгайда Н.А., Валиев Р.Ш. // Экология и промышленность России . - 2015. - Т. 19, № 11. - С. 18-23.
 6. Собгайда, Н.А. Влияние модифицирования шелухи пшеницы на ее сорбционные свойства к ионам Pb^{2+} , Cd^{2+} , Zn^{2+} и Cu^{2+} / Собгайда Н.А., Ольшанская Л.Н., Макарова Ю.А. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. - 2010. - Т.53, №11. - С.36 - 40.
 7. Ульянова, В.В. Комплексное решение экологических проблем очистки сточных вод и утилизации отходов /Ульянова В.В., Собгайда Н.А. // Химическое и нефтегазовое машиностроение . - 2015. - № 2. - С. 40-43.
 8. Sobgaida, N.A. Ecological problems of utilization of waste activated sludge of saratov refinery and ways to solve them /Sobgaida N.A., Olshanskaja L.N., Solodkova A.B. // Chemical and Petroleum Engineering . - 2011. - Vol. 47, № 3. - P. 198-203.
 9. Ulyanova, V.V. Comprehensive Solution of Sewage Cleaning and Waste Utilization Ecological Problems /Ulyanova V.V., Sobgaida N.A. // Chemical and Petroleum Engineering . - 2015. - Vol. 51, № 1. - P. 133-137.