

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации **Руденко Елены Юрьевны** «Биоремедиация нефтезагрязненных почв органическими компонентами отходов пищевой (пивоваренной) промышленности»

Фамилия, имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Основные работы
1	2	3	4	5
ГРАДОВА Нина Борисовна	1933, российское	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва, профессор кафедры биотехнологии факультета биотехнологии и промышленной экологии	Доктор биологических наук, профессор по специальности «микробиология»	<ol style="list-style-type: none"> Gradova, N. The use microbiological synthesis products for correction of microelementoses / N. Gradova, V. Ermakov, Y. Kovalsky // Ecologica. – 2013. – V. 20. – № 72. – P. 575-579. Саранцева, А.А. Исследование трофических закономерностей функционирования ассоциативной культуры микроорганизмов – кефирного грибка / А.А. Саранцева, Н.Б. Градова, А.В. Мачулин // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2013. – Т. 50. – № 4-4. – С. 165-272. Пыстина, Н.Б. Разработка биосорбента на основе углеводородокисляющих микроорганизмов, иммобилизованных на гидрофобизированном торфе / Н.Б. Пыстина, Е.Л. Листов, И.В. Балакирев, А.С. Никишова, В.А. Лужков, Н.Б. Градова, А.С. Шугарев // Газовая промышленность. – 2013. – № 2 (686). – С. 82-85. Саркисов, П.Д. Инженерная биотехнология поверхности стекла / П.Д. Саркисов, Е.Г. Винокуров, Н.Б. Градова, Е.С. Басусенко, В.В. Бондарь // Теоретические основы химической технологии. – 2013. – Т. 47. – № 1. – С. 18. Градова, Н.Б. Исследование микробного профиля структурированной ассоциативной культуры микроорганизмов – кефирных грибков / Н.Б. Градова,

					<p>А.А. Саранцева // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2012. – Т. 14. – № 5-3. – С. 707-713.</p> <p>6. Саркисов, П.Д. Биоинженерия поверхности стекла / П.Д. Саркисов, Е.Г. Винокуров, Н.Б. Градова, Е.С. Басусенко, Л.А. Орлова, Н.Ю. Михайленко, В.В. Бондарь // Доклады Академии наук. – 2012. – Т. 446. – № 6. – С. 653.</p> <p>7. Кузнецов, А.Е. Прикладная экобиотехнология: учеб. пособие: в 2 т. / А.Е. Кузнецов, Н.Б. Градова, С.В. Лушников [и др.]. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний. – Т. 1. – 2012. – 629 с.</p> <p>8. Кузнецов, А.Е. Прикладная экобиотехнология: учеб. пособие: в 2 т. / А.Е. Кузнецов, Н.Б. Градова, С.В. Лушников [и др.]. – М.: БИНОМ. Лаб. знаний. – Т. 2. – 2012. – 485 с.</p> <p>9. Gradova N. Specific features bioremediation processes of oil polluted arid lands / N. Gradova, G. Rysbayeva, A. Isayeva., E. Babusenko // Scientific Technical Journal Industrial Technology and Engineering. – 2011. – № 1. – P. 84-103.</p>
ТЕРЕЩЕНКО Наталья Николаевна	1966, российское	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Сибирский научно- исследовательский институт сельского хозяйства и торфа», г. Томск, ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук, 03.00.16 - экология, старший научный сотрудник (агропочеведение)	1. Tereshchenko, N.N. Utilizing heavy metal-laden water hyacinth biomass in vermicomposting / Tereshchenko N.N., Akimova E.E., Minaeva O.M., Yunusova T.V. // Invironmental Science and Pollution Research. – 2015. – V. 22. – № 9. – P. 7147-7154. 2. Tereshchenko, N.N. Using <i>Trichoderma viride</i> for Optimization of Vermicomposting Processes to Improve the Quality of Vermicompost and Prolong the Storage Period / N.N. Tereshchenko, A.B. Bubina, T.V. Yunusova // International Journal of Agriculture and Forestry. – 2014. – № 4 (5). – P. 343-350.	

				<p>3. Терещенко, Н.Н. Эффективность применения микроорганизмов, изолированных из копролитов дождевых червей, для увеличения урожайности зерновых культур / Н.Н.Терещенко, А.В. Кравец, Е.Е. Акимова, О.М. Минаева, А.П. Зотикова // Сибирский вестник с/х науки. – 2013. – № 5. – С. 10-17.</p> <p>4. Терещенко, Н.Н. Биоремедиация угольных отвалов при помощи продуктов комплексной переработки торфа / Н.Н. Терещенко, А.Д. Писарчук, Т.П. Алексеева, Т.И. Бурмистрова // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 11(9). – С. 1866-1872.</p> <p>5. Алексеева, Т.П. Эффективность мелиорантов на основе активированного торфа для восстановления нефтезагрязненных почв / Т.П. Алексеева, Т.И. Бурмистрова, Л.Д. Стакхина, Н.Н. Терещенко // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2013. – № 2 (22). – С. 43-51.</p> <p>6. Терещенко, Н.Н. Микроорганизмы – уникальные индикаторы качества вермикомпоста / Н.Н. Терещенко, А.Д. Писарчук, Т.В. Юнусова // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 5. – С. 58-60.</p> <p>7. Stakhina, L.D. Enhancement of microbial petroleum degradation by oil spill bioremediation products / L.D. Stakhina, V.V. Hai, T.I. Alekseeva, N.N. Tereshchenko // Journal of Siberian Federal University. Chemistry. – 2012. – № 2. – Р. 138-145.</p> <p>8. Rubina, A.B. Effect of <i>Trichoderma viride</i> introduction on the technological parameters of vermicultivation and vermicompost quality / A.B. Rubina, N.N. Tereshchenko // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2011. – № 7. – С. 695-699.</p> <p>9. Терещенко, Н.Н. Очистка водной поверхности от нефти</p>
--	--	--	--	--

				<p>при помощи углеводородокисляющих микроорганизмов, адсорбированных на цеолите / Н.Н. Терещенко, С.В. Лушников, И.В. Русских, А.Д. Писарчук // Вода: химия и экология. – 2011. – № 12. – С. 67-71.</p> <p>10. Терещенко, Н.Н. Микробиологические процессы в ризосфере при различных обработках почвы / Н.Н. Терещенко, Н.А. Лапшинов, В.Н. Пакуль, В.Ю. Березин // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 12. – С. 12-15.</p> <p>11. Бурмистрова, Т.И. Влияние комплексного препарата гуминовых кислот и микроэлементов на урожайность и устойчивость к болезням яровой пшеницы / Т.И. Бурмистрова, С.Н. Удинцев, Н.Н. Терещенко, Т.П. Жилякова, Л.Н. Сысоева, Н.М. Трунова // Агрохимия. – 2011. – № 9. – С. 64-67.</p> <p>12. Писарчук, А.Д. Эффективность применения углеводородокисляющих бактерий <i>Pseudomonas putida</i> и сорбента на основе модифицированного вермикомposta для детоксикации нефтезагрязненной почвы / А.Д. Писарчук, Н.Н. Терещенко, С.В. Лушников // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2011. – № 3. – С. 180-182.</p> <p>13. Терещенко, Н.Н. Влияние психрофильных условий культивирования дождевых червей на качество вермикомposta и уровень его биологической активности / Н.Н. Терещенко // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 7. – С. 21-23.</p>
НАЗАРОВ Владимир Дмитриевич	1940, российское	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего	Доктор технических наук, 03.00.16 - экология (в химии и	1. Назаров, В.Д. Рекультивация нефтезагрязненных грунтов / В.Д. Назаров, М.В. Назаров, В.Ю. Разумов, И.Р. Галинуров // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2013. – № 9. – С. 5-9.

		<p>профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технологический университет», г. Уфа, профессор кафедры «Водоснабжение и водоотведение»</p>	<p>нефтехимии), профессор по кафедре «Водоснабжение и водоотведение»</p>	<p>2. Чертес, К.Л. Технология переработки нефтешламов / К.Л. Чертес, В.Д. Назаров, М.В. Назаров, О.В. Тушицына, И.Р. Галинуров, В.Ю. Разумов // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2013. – № 6. – С. 35-39.</p> <p>3. Чертес, К.Л. Обработка осадков сточных вод нефтегазового комплекса / К.Л. Чертес, Н.В. Гвоздева, В.Н. Пыстин, В.Д. Назаров, Д.Е. Быков, А.М. Штеренберг // Электронный научный журнал Нефтегазовое дело. – 2012. – № 4. – С. 267-273.</p> <p>4. Назаров, В.Д. Опыт подготовки нефтешламовых амбаров к рекультивации / В.Д. Назаров, М.В. Назаров, В.Ю. Разумов // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2012. – № 2. – С. 63-68.</p> <p>5. Быков, Д.Е. Использование осадков сточных вод в качестве биопрепарата для ускорения компостирования ТБО / Д.Е. Быков, К.Л. Чертес, В.Д. Назаров, М.В. Назаров, О.В. Тушицына, Н.В. Гвоздева, Д.В. Зелеников // Экология и промышленность России. – 2011. – № 2 – С.16-18.</p> <p>6. Водное хозяйство промышленных предприятий. Кн. 5.: справочное издание / В.Д. Назаров, В.И. Аксенов, М.В. Назаров. – М.: Теплотехник, 2010. – 439 с.</p>
--	--	---	--	--

Председатель диссертационного совета



Н.В. Мищенко

Ученый секретарь диссертационного совета

О.Н. Сахно