

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Писарчук Анны Дмитриевны

«Эколого-микробиологические аспекты биоремедиации нефтезагрязненных экосистем и угольных карьеров» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Сваровская Лидия Ивановна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук по специальности «Биология» МБЛ № 016810 Москва, 4 апреля 1973 г.
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре военной эпидемиологии. ДЦ № 067035 Москва, протокол № 41д/31 от 5.10. 1983 г.
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634021, пр-т Академический, 4, Тел.:(3822) 492-661, E-mail:sli@ipc.tsc.ru, http://www.ipc.tsc.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория коллоидной химии нефти ИХН СО РАН
Должность	С.н.с.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Иванов А.А. Стимуляция активности микроорганизмов нефтезагрязненных почв гуминовыми препаратами / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Е.В. Мальцева, Е.Я. Матис, Л.И. Сваровская // Почвоведение. – 2010. – № 2. – С. 229–234.
2.	Сваровская Л.И. Наноразмерные композиты SnO ₂ , CoFe ₂ O ₄ : получение, свойства и их сорбционная активность / Л.И. Сваровская, О.Г. Терехова, В.И. Итин, А.А. Магаева, Е.П. Найден // Российские нанотехнологии. – 2010. – Т. 5. – № 11-12. – С. 88–91.
3.	Алтунина Л.К. Метод отмыва нефтешламов с применением моющих композиций на основе поверхностно-активных веществ / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов, В.С. Овсянникова // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 11. – С. 21–24.
4.	Сваровская Л.И. Биопрепарат для очистки воды от нефти и нефтепродуктов / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Вода: химия и экология. – 2011. – № 8. – С. 55–60.
5.	Алтунина Л.К. Комплексный метод рекультивации нефтешламов с целью восстановления нарушенной природной среды нефтедобывающих территорий / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2011. – № 2. – С. 38–41.
6.	Алтунина Л.К. Реабилитация нарушенной природной среды нефтедобывающих территорий / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Ю.М. Полищук, О.С. Токарева // Нефтехимия. – 2011. – Т. 51. – № 5. – С. 387–391.
7.	Филатов Д.А. Биодеградация высоковязкой нефти в модельной почвенной системе / Д.А. Филатов, Е.В. Гулая, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Биотехнология. – 2012. – № 4. – С. 63–70.

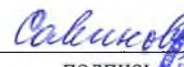
8.	Алтунина Л.К. Композиции на основе поверхностно-активных веществ для рекультивации нефтешламов / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская // Нефтехимия. – 2012. – Т. 52. – № 2. – С. 150–153.
9.	Алтунина Л.К. Ферментативное генерирование нефтewытесняющих композиций в условиях низкотемпературных пластов вязкой нефти / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская // Нефтехимия. – 2012. – Т. 52. – № 6. – С. 474–479.
10.	Алтунина Л.К. Рекультивация нефтешламов с применением моющих композиций на основе поверхностно-активных веществ (ПАВ) / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов, В.С. Овсянникова // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 5. – С. 168–172.
11.	Алтунина Л.К. Комплексная оценка антропогенного загрязнения нефтедобывающих территорий Западной Сибири / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко // Нефтехимия. – 2014. – Т. 54. – № 3. – С. 235–240.
12.	Сваровская Л.И. Индикаторы окисления углеводородов нефти микрофлорой глубинных вод Вахской залежи / Л.И. Сваровская, Е. А. Ельчанинова // Вода: химия и экология. – 2014. – № 7. – С. 68–72.
13.	Яценко И.Г. Оценка экологического риска сжигания попутного нефтяного газа в Западной Сибири / И.Г. Яценко, Л.И. Сваровская, М.Н. Алексеева // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 27. – № 6. – С. 560–564.
14.	Altunina L.K. A Study of Relations between Physicochemical Properties of Crude Oils and Microbiological Characteristics of Reservoir Microflora / L.I. Svarovskaya, Yu.M. Polishchuk, I.G. Yaschenko, and T.O. Peremitina // Petroleum Chemistry. – 2014. – Vol. 54. – № 6. – P. 405–411.
15.	Овсянникова В.С. Биодеструкция углеводородов высоковязкой нефти почвенными микроорганизмами / В.С. Овсянникова, Д.А. Филатов, Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская // Химия в интересах устойчивого развития. – 2014. – Т. 22. – № 5. – С. 489–495.

Официальный оппонент


 _____ Л.И. Сваровская
 подпись 31.10.2014г.

Подпись Сваровской Л.И. заверяю:

Ученый секретарь ИХН СО РАН, к.х.н.


 _____ И.А. Савинова
 подпись
 М.П.

