

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Филонова Андрея Евгеньевича «Микробные биопрепараты для очистки окружающей среды от нефтяных загрязнений в условиях умеренного и холодного климата», представленную на соискание степени доктора биологических наук по специальности 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Фамилия, Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы	Ученая степень, звание	Шифр специальности	Основные научные труды
Градова Нина Борисовна	РФ	ФГБОУ ВПО Российский химико- технологический Университет им.Менделеева Д.И.	Доктор биологических наук, профессор	03.00.03	<p>1.Nyna Gradova ,I Galia Rysbayeva ,Akmaral Isayeva, Elena Babusenko,—Specific features of bioremediation processes of of polluted arid lands.// J. Industrial Technology and Engineering,№ 1, 2011,p.84-103.</p> <p>2. Пыстина Н.Б., Листов Е.Л., Балакирев И.В., Никишов А.С., Лужков В.А., <b>Градова Н.Б.</b>, Шугарев А.С. //- Разработка биосорбента на основе углеводородокисляющих микроорганизмов, иммобилизованных на гидрофобизированном торфе. Ж. Газовая промышленность ,2013, №2, с.82-85</p> <p>3. NinaGradova, Vadim Ervakov,Yori Kovalsky - The use of microbiological synthesis products for correction jf microelementhoses// J. Ecologica, 2013,vol.20, №72,p.575-580.</p> <p>4.Градова Н.Б. –Биологическая безопасность биотехнологических производств для окружающей среды. Материалы международной конференции</p>

					<p>«Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред», М.,4 -6.02.2013г, с.52.(тезисы)</p> <p>5. Градова Н.Б ., Хохлачёва А.А., Е.Д. Мурзина, В.В. Мясоедова Микробные компоненты кефирных грибков как продуценты экзополисахарида кефирана //ж.Биотехнология,2014, №6,с.18-26</p> <p>6. . Хохлачёва А.А, Егорова М.А., Калинина А.Н., <b>Градова Н.Б</b> -Трофические закономерности функционирования и микробный профиль эволюционно сложившейся ассоциативной культуры кефирных зёрен. Микробиология, 2015, т. 84, №4, с.466-475</p> <p>7.Градова Н.Б, Панфилов В.И. – Биологический техногенный фактор биотехнологических производств/ Материалы 3-ей ежегодной конференции «Биотехнология: наука и практика», ж. «Актуальная биотехнология», №3(14),2015, с.64.</p>
--	--	--	--	--	--

Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО

Российский химико-технологический

университет имени Менделеева Д.И.

доктор физико-математических наук,

профессор

Аристов В.М.

