

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Шамриковой Елены Вячеславовны  
 «Кислотно-основное состояние почв таежной и тундровой зон Европейского северо-востока России»,  
 представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.13 – почвоведение  
 в диссертационном совете Д 501.001.57 при Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального  
 образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Фамилия, имя, отчество	Год, месяц, число рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием структурного подразделения, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), год защиты диссертации	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности отрасли науки, которую обеспечивает оппонент	Основные работы оппонента по специальности оппонируемой диссертации за последние 5 лет
Пинский Давид Лазаревич	25.12.1943, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук», заместитель директора, г. Пущино	доктор биологических наук по специальности 03.00.27- почвоведение, 1992.	Профессор по специальности	03.02.13 – почвоведение	1. Д.Л. Пинский, Т.М. Минкина, Ю.И. Гапонова. Сравнительный анализ моно- и полиэлементной адсорбции Cu(II), Pb(II) и Zn(II) черноземом обыкновенным из растворов азотнокислых и уксуснокислых солей. <b>Почвоведение</b> . 2010. № 7. С. 801-810. 2. Т.М. Minkina, D.L. Pinskiy, T.V. Bauer, S.S. Mandzhieva, O.N. Belyaeva, V.P. Kalinichenko, A.P. Endovitsky. Effect of attendant anions on zinc adsorption and transformation in chernozem // <b>J. Geochemical Explora-</b>

						<p><b>tion.</b> 2014. 144. Pp. 226-229. DOI: 10.1016/j.gexplo.2013.12.016</p> <p>3. David Pinskiy. Clusters in Soils // Encyclopedia of Agrophysics. (Jan Glinsky, Jozef Horabik, Jerzy Lipiec – eds). Springer-Verlag, Heidelberg. 2011. p.135-138.</p> <p>4. Темралеева А.Д., Пинский Д.Л. Разработка метода альгоиндикации почв, загрязненных тяжелыми металлами // <b>Агрехимия.</b> 2014. № 4. с.103-112.</p> <p>5. Курочкина Г.Н., Пинский Д.Л., Хайнос М., Соколовска З. Цесла И. Электрокинетические свойства почвенных минералов и почв, модифицированных полиэлектролитами. <b>Почвоведение.</b> 2014. № 7. С.842-859.</p> <p>6. Mandzhieva S.S., Minkina T.M., Pinskiy D.L., Bauer T.V., Sushkova S.N. The role of soil's particle-size fractions in the adsorption of heavy metals. <b>Eurasian Journal of Soil Science.</b> 3 (2014). P. 197-205.</p> <p>7. Д.Л. Пинский, Т.М.</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>Минкина, Ю. А. Федоров, Т.В. Бауэр, Д. Г. Невидомская. Особенности поглощения Cu(II), Pb(II) и Zn(II) черноземом обыкновенным из растворов нитратов, хлоридов, ацетатов и сульфатов. <b>Почвоведение</b>. 2014. № 1. С.22-29.</p> <p>8. David Pinskiy, Anastasiya Maltseva, Berta Zolotareva. Role of mineral matrix composition and properties in the transformation of corn residues. <i>Eurasian Journal of Soil Science</i> 3 (2014) 172-181.</p> <p>9. David L. Pinsky, Tatiana M. Minkina. Regularities of Cu, Pb and Zn adsorption by chernozems of the South of Russia. <b>Eurasian Journal of Soil Science</b>. V. 2013. 2, Is. 1, P. 59-68.</p>
--	--	--	--	--	--