

Сведения о научном руководителе
по диссертации Петроченко Ксении Александровны
«Экологические и физико-химические аспекты переработки листового опада
вермикультурой *Eisenia fetida* (Savigny)»
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 02.10.2012 № 3078/с
Фамилия, имя, отчество	Бабенко Андрей Сергеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре защиты растений
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронный адрес, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, тел. (3822) 52-95-85, e-mail: rector@tsu.ru, http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Центр менеджмента качества
Должность	Заместитель директора
По совместительству	
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра сельскохозяйственной биологии
Должность	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Kurovsky A. V. The peculiar physicochemical and agrochemical properties of vermiculture-processed poplar leaf litter / A. V. Kurovsky, K. A. Petrochenko, A. S. Babenko, Y. E. Yakimov // Key Engineering Materials. – 2016. – Vol. 683. – 519–524. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/KEM.683.519
2.	Петроченко К. А. Вермикомпост на основе листового опада – перспективное кальциевое удобрение / К. А. Петроченко, А. В. Куровский, А. С. Бабенко, Ю. Е. Якимов // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2015. – № 2 (30). – С. 20–34. – DOI: 10.17223/19988591/30/2
3.	Петроченко К. А. Влияние вермикомпоста на основе тополиного листового опада на корнеобразование у семян пшеницы / К. А. Петроченко, А. В. Куровский, А. С. Бабенко, Ю. Е. Якимов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2015. – № 3. – С. 98–101.
4.	Babenko A. Soil fauna as indicator of disturbed forest areas in West Siberian industrial regions (the Kuznetsky Alatau case study) / A. Babenko, I. Temnikova, U. Bokova // International Journal of Environmental Studies. – 2014. – Vol. 71, № 7. – P. 671–677. – DOI: 10.1080/00207233.2014.945690

5	Petrochenko K. A. Influence of slaked lime addition on biotechnological specification of vermicultivation / K. A. Petrochenko, A. V. Kurovskiy, A. S. Babenko , Y. E. Yakimov // Advanced Materials Research. – 2015. – Vol. 1085. – P. 390–393. – DOI: 10.4028/www.scientific.net/AMR.1085.390
Прочие публикации по теме диссертации	
6.	Petrochenko K. A. Ionic homeostasis and some other features of <i>Eisenia fetida</i> (Oligocheta) cultivated on substrates of various characters and of different chemical composition / K. A. Petrochenko, A. V. Kurovskiy, A. S. Babenko // Advances in earthworm taxonomy VI (Annelida : Oligochaeta) : Proceedings of the 6 th international Oligochaete taxonomy meeting (6 th IOTM). Palmeira de Faro, Portugal, April 22–25, 2013. – Heidelberg, 2014. – P. 171–176.
7.	Петроченко К. А. Некоторые физико-химические аспекты переработки листового опада дождевыми червями <i>Eisenia fetida</i> в лабораторных условиях / К. А. Петроченко, А. В. Куровский, А. С. Бабенко // Биogeоценология и ландшафтная экология : итоги и перспективы : материалы IV Международной конференции, посвящённой памяти Ю. А. Львова. Томск, 28–30 ноября 2012 г. – Томск, 2012. – С. 401–404.

Научный руководитель

А. С. Бабенко

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н. А. Сазонтова

02.09.2016