

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Легощиной Ольги Михайловны
 «Адаптивные реакции и фитоиндикационная способность древесных растений
 в условиях техногенного загрязнения»
 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 Институту экологии человека СО РАН от 01.11.2009 № 50
Фамилия, имя, отчество	Неверова Ольга Александровна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Учёное звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре биотехнологии, товароведения и управления качеством
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6; (3842) 58-12-26; rector@kemsu.ru; http://www.kemsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Институт биологии, экологии и природных ресурсов
Должность	Директор
Место работы на момент назначения научным руководителем	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	650065, Кемерово, Ленинградский проспект, 10; (3842) 57-50-79; ihe@list.ru; www.kemsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Учреждение Российской академии наук Институт экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория экологического биомониторинга
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Neverova O. A. Detection of metabolites of benzo(a)pyrene in <i>Sorbus Sibirica</i> Hedl. Leaves and their use in the assessment of air pollution of Kemerovo city (Russian Federation) / O. A. Neverova, A. A. Bykov, O. M. Legoshina // Bangladesh Journal of Botany. – 2013. – Vol. 42, is.1. – P. 145–153. (<i>Web of Science</i>)
2.	Neverova O. A. Anatomy of leaves of <i>Betula Pendula</i> (Roth) affected by air emissions in industrial area of Kemerovo city / O. A. Neverova, O. M. Legoshchina, A. A. Bykov // Middle East Journal of Scientific Research. – 2013. – Vol. 17, is. 3. – P. 354–358. – DOI: 10.5829/idosi.mejsr.2013.17.03.12143 (<i>Scopus</i>)

3.	Egorova I. N. Heavy metal concentration in the herbal medicinal products of <i>Hippophae Rhamnoides</i> L. which grows on refuse dumps of the Kuznetsk coal basin surface mines / I. N. Egorova, O. A. Neverova // World Applied Sciences Journal. – 2013. – Vol. 27, is. 13 A. – P. 497–500. – DOI: 10.5829/idosi.wasj.2013.27.elelc.102 (<i>Scopus</i>)
4.	Цандекова О. Л. Роль антиоксидантной системы в устойчивости сосновых насаждений в условиях породного угольного отвала / О. Л. Цандекова, O. A. Neverova , Е. Ю. Колмогорова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15, № 3. – С. 245–248.
5.	Легощина О. М. Изменчивость анатомической структуры хвои <i>Picea Obovata</i> Ledeb. в условиях влияния выбросов промзоны г. Кемерово / О. М. Легощина, O. A. Neverova , А. А. Быков // Сибирский экологический журнал. – 2013. – Т. 20, № 5. – С. 733–739. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science:</i> Legoshchina O. M. Variability of the anatomical structure of <i>Picea Obovata</i> Ledeb. needles under the influence of emissions from the industrial zone of Kemerovo / O. M. Legoshchina, O. A. Neverova , A. A. Bykov // Contemporary Problems of Ecology. – 2013. – Vol. 6, is. 5. – P. 555–560. – DOI: 10.1134/s1995425513050065
6.	Egorova I. N. Assesment of <i>Rosa Majalis</i> Herrm. Fruits contamination with heavy metals in open-pit coal mine waste dumps / I. N. Egorova, O. A. Neverova , L. S. Dyshlyuk // Modern Applied Science. – 2015. – Vol. 9, is 4. – P. 270–275. – DOI: 10.5539/mas.v9n4p270 (<i>Scopus</i>)
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
7.	Neverova O. A. Study of the composition of ether oils from pine needles of <i>Pinus Silvestris</i> L. growing in various edaphic conditions of Kuzbass surface coal mines dumps / O. A. Neverova, O. L. Tsandekova, D. V. Domrachev // Global Journal of Pharmacology. – 2014. – Vol. 8, is. 3. – P. 415–419.

Научный руководитель

О. А. Неверова

09.02.2018

Верно

Учёный секретарь Учёного совета КемГУ



Е. А. Баннова