

## СВЕДЕНИЯ

На официального оппонента по кандидатской диссертации Усачевой А.А.  
«Закономерности распределения радиоцезия глобальных выпадений в тундровых и таежных ландшафтах Западной Сибири» по специальности 25.00.36 – геоэкология

<b>Фамилия, имя и отчество</b> официального оппонента	Кузьменкова Наталья Викторовна
<b>Ученая степень, научная</b> специальность	кандидат географических наук, 25.00.36 – геоэкология
<b>Полное наименование</b> <b>организации,</b> являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН (ГЕОХИ РАН)
<b>Подразделение</b> (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Группа радиохимического анализа
Телефон	(499)137-19-17
E-mail	kuzmenkova213@gmail.com
Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Kuzmenkova N.,</b> Mirosnikov A., Vorobyova T. Accumulation and migration of <sup>137</sup>Cs in the tundra landscapes (north-west of Kola peninsula) // Radioprotection. 2009. Т. 44. № 5. С. 103-106.</li> <li>2. <b>Кузьменкова Н.В.</b> Оценка радиационного состояния почв и лишайников северо-западного побережья Кольского залива // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2009. № 2. С. 32-37.</li> <li>3. <b>Кузьменкова Н.В.,</b> Власова И.Э., Калмыков С.Н. Формы нахождения <sup>137</sup>Cs в почвах северо-западной части кольского полуострова // Вопросы радиационной безопасности. 2011. № 4 (64). С. 3-10.</li> <li>4. Величкин В.И., <b>Кузьменкова Н.В.,</b> Кошелева Н.Е., Мирошников А.Ю., Асадулин Э.Э., Воробьева Т.А. Оценка эколого-геохимического состояния почв на северо-западе Кольского полуострова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2012. № 1. С. 41-50.</li> <li>5. Тимофеев И.В., <b>Кузьменкова Н.В.</b> Пространственное распределение <sup>137</sup>Cs в почвах г. Озерск (Челябинская область) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2013. № 6. С. 23-29.</li> <li>6. <b>Kuzmenkova N.V.,</b> Vorobyova T.A. Landscape-geochemical mapping of the north-west of Kola peninsula // Journal of Geochemical Exploration. 2015. Т. 154. С. 194-199.</li> <li>7. Парамонова Т.А., <b>Кузьменкова Н.В.,</b> Годяева М.М., Беляев В.Р., Иванов М.М., Агапкина Г.И. Переход цезия-137 из радиоактивно загрязненного чернозема в тест-культуры овса и салата в условиях модельного опыта // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2018. № 1. С. 23-31.</li> <li>8. Капустина И.С., <b>Кузьменкова Н.В.</b> Пространственное распределение <sup>137</sup>Cs в поверхностных горизонтах почв г. Серпухов (Московская область) // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2018. Т. 42. № 1. С. 89-98.</li> <li>9. Иванов М.М., Гуринов А.Л., Иванова Н.Н., Коноплёв А.В., Константинов Е.А., <b>Кузьменкова Н.В.,</b> Терская Е.В., Голосов В.Н. Динамика накопления <sup>137</sup>Cs в донных осадках Щёкинского водохранилища за постчернобыльский период // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59. № 6. С. 656-668.</li> <li>10. Парамонова Т.А., Комиссарова О.Л., Турькин Л.А., <b>Кузьменкова Н.В.,</b> Агапкина Г.И., Мамихин С.В. След Чернобыля в агроландшафтах Черноземья: независимая оценка 30 лет спустя // Природа. 2019. № 7 (1247). С. 40-51.</li> </ol>	