

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации **Почтарь Алены Анатольевны**

«Исследование пространственной неоднородности химического состава твердых неорганических веществ и материалов

стехиографическим методом дифференцирующего растворения»

на соискание ученой степени кандидата химических наук, за период с 2009-2015гг.

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Аношин Геннадий Никитович	1938 г., гражданин РФ	Заслуженный деятель науки РФ Главный научный сотрудник Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск	доктор геолого-минералогических наук, 16.03.2001	Профессор 21.04.1999	25.00.01 – геолого-минералогические науки

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sorokin A.P., Rozhdestvina V.I., Kuz'minykh V.M., Zhmodik S.M., <u>Anoshin G.N.</u>, Mitkin V.N. The regularities of formation of noble- and rare-metal mineralization in Cenozoic coaliferous deposits in the southern Far East // <b>Russian Geology and Geophysics</b>. 2013. V.54. N 7. P. 671-684.</li> <li>2. Agafonov L.V., Popov V.A., <u>Anoshin G.N.</u>, Pospelova L.N., Zabelin V.I., Kudryavtsev V.I. The Cheder iron meteorite (Tuva): Mineral composition, structure, and PGE and REE contents // <b>Russian Geology and Geophysics</b>. 2011. V. 52. N 6. P. 620-630.</li> <li>3. Gustaitis M.A., Lasareva E.A., Bogush A.A., Shuvaeva O.V., Shcherbakova I.N., Polyakova E.V., Badmaeva Z.O., <u>Anoshin G.N.</u> Distribution of mercury and its species in the zone of sulphide tailing // <b>Doklady Earth Sciences. MAIK Nauka/Interperiodica</b>. 2010. V.432. N 2. P. 778-782.</li> <li>4. Leonova G.A., Bobrov V.A., Krivonogov S.K., Bogush A. A., Bychinskii V. A., Mal'tsev A.E., <u>Anoshin G.N.</u> Biogeochemical specifics of sapropel formation in Cisbaikalian undrained lakes (exemplified by Lake Ochki) // <b>Russian Geology and Geophysics</b>. 2015. V.56. N5. P. 745-761.</li> <li>5. Paleskii S.V., Nikolaeva I.V., Koz'menko O.A., <u>Anoshin G.N.</u> Determination of platinum-group elements and rhenium in standard geological samples by isotope dilution with mass-spectrometric ending // <b>Journal of analytical chemistry</b>. 2009. V.64. N3. P. 272-276.</li> <li>6. Malikova I.N., <u>Anoshin G.N.</u>, Badmaeva Zh.O. Mobile mercury species in soils of natural and natural-technogenic landscapes // <b>Russian Geology and Geophysics</b>. 2011. T. 52. № 3. С. 320-332.</li> </ol>		

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, дата присвоения)	Ученое звание дата присвоения	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук</p>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заякина С.Б., <u>Аношин Г.Н.</u> Определение бора в геологических пробах атомно-эмиссионным спектральным методом с применением дугового двухструйного плазмотрона // <b>Аналитика и контроль.</b> 2010. Т. 14. № 2. С. 87-94.</li> <li>2. Заякина С.Б., <u>Аношин Г.Н.</u> Многофакторное планирование эксперимента при выборе оптимальных условий проведения атомно-эмиссионного анализа с применением дугового двухструйного плазмотрона // <b>Заводская лаборатория. Диагностика материалов.</b> 2011. Т. 77. № 3. С. 66-70.</li> <li>3. Заякина С.Б., <u>Аношин Г.Н.</u>, Путьмаков А.Н., Веряскин А.Ф. Возможности и перспективы кинетического спектрального метода для изучения распределения благородных металлов в горных породах и рудах // <b>Заводская лаборатория. Диагностика материалов.</b> 2012. Т. 78. № 1-2. С. 50-53.</li> <li>4. Козьменко О.А., Палесский С.В., Николаева И.В., Томас В.Г., <u>Аношин Г.Н.</u> Усовершенствование методики химической подготовки геологических образцов в трубках кариуса для определения элементов платиновой группы и рения // <b>Аналитика и контроль.</b> 2011. Т. 15. № 4. С. 378-385.</li> <li>5. Палесский С.В., Николаева И.В., Козьменко О.А., <u>Аношин Г.Н.</u> Определение элементов платиновой группы и рения в стандартных геологических образцах изотопным разбавлением с масс-спектрометрическим окончанием // <b>Журнал аналитическая химия.</b> 2009. Т. 64. № 3. С. 287-291.</li> </ol>		