

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Харламова Татьяна Андреевна
2.	Дата рождения (полная)	21.12.54
3.	Гражданство	Россия
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. 05.17.03 - Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре химия
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Радио, д. 10А, стр. 2 +7 (495) 780-09-43, доб. 1342 E-mail: info@eduprosvet.ru eduprosvet.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет просвещения»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство просвещения РФ
	Тип организации	Автономное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра теоретической и прикладной химии
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> Magomedova D.Sh., Alimirraeva Z.M., Magomedova A.G., Isaev A.B., Kharlamova T.A. Elecnochemical treatment of airport runoff water containing ethylene glycol// <i>Kimya Problemleri.</i> – 2022. – Vol. 20, No. 2. – P. 109-115. – DOI 10.32737/2221-8688-2022-2-109-115. Куликова А.А., Харламова Т.А., Хабарова Е.И., Ковалева А.М.К вопросу оценки влияния микробиологических биоценозов на геоэкологические и геотехнические риски горных предприятий // <i>Уголь.</i> – 2022. – № 4(1153). – С. 67-71. – DOI 10.18796/0041-5790-2022-4-67-71. Исаев А.Б., Харламова Т.А. Фотоэлектрохимическое окисление органических красителей // XX Всероссийская Совещание “Электрохимия органических соединений”. ЭХОС-2022. – Россия, г. Новочеркасск. – 20–21 сентября 2022 г.с.112.- ISBN 978-5-8431-0483-2. Харламова Т.А., Атаманова Ю.Ю. Закономерности снижения концентрации фенола, цианидов и тиоцианатов комбинированным электрохимическим методом из хлоридно-сульфатных и аммиачных растворов // <i>Гальванотехника и обработка поверхности.</i> – 2021. – Т. 29, № 1. – С. 38-46. – DOI 10.47188/0869-5326 2021 29 1 38. 	

	<p>5. Харламова, Т. А. Оптимизация метода электрохимической деструкции фенола в грунтовых и подземных водах / Т. А. Харламова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 220-227. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-220-227.</p> <p>6. Харламова, Т. А. Безреагентный метод извлечения никеля и кобальта из продукционного и промывного растворов аммиачно-карбонатного окислительного выщелачивания / Т. А. Харламова, Е. И. Хабарова, Ю. Ю. Атаманова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2-1. – С. 228-240. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-21-0-228-240.</p> <p>7. Аммаева, Ш. Г. Получение ксерогеля диоксида кремния кислотным гидролизом тетраэтоксисилана и исследование его сорбционных свойств / Ш. Г. Аммаева, А. Б. Исаев, Т. А. Харламова // Kimya Problemleri. – 2021. – Т. 19, № 1. – С. 56-63. – DOI 10.32737/2221-8688-2021-1-56-63.</p> <p>8. Харламова, Т. А. Снижение экологической нагрузки сточных вод гальванического цеха / Т. А. Харламова, Ю. Ю. Атаманова // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2020. – Т. 28, № 4. – С. 57-62. – DOI 10.47188/0869-5326_2020_28_4_57.</p> <p>9. Алафердов, А. Ф. Очистка подземных вод от ионов Fe(II) / А. Ф. Алафердов, Т. А. Харламова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S1. – С. 279-285. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-1-1-279-285.</p> <p>10. Алафердов, А. Ф. Деструктивная очистка геотермальных вод от фенола в насыпном биполярном электролизере / А. Ф. Алафердов, Т. А. Харламова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S14. – С. 46-52. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-5-14-46-52.</p> <p>11. Методы удаления ионов Fe(II) из воды: теория и практика / Т. А. Харламова, А. Ф. Алафердов, О. В. Маслова, Д. Б. Петренко // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2018. – Т. 26, № 3. – С. 46-58. – DOI 10.47188/0869-5326_2018_26_3_46. – EDN XZICMX.</p>
11.	Адрес электронной почты
12.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)