

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | ФИО (полностью)   | Харламова Татьяна Андреевна  |
| 2 | Гражданство   | Россия   |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | Доктор технических наук<br>специальность 05.17.03  |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности)   | Профессор по кафедре химии   |
| 5 | Место работы:   |  |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | 141014 Моск.обл., г.Мытищи, ул. Веры Волошиной, д.24; web-сайт: <a href="https://mgou.ru">https://mgou.ru</a> ; e-mail: <a href="mailto:rectorat@mgou.ru">rectorat@mgou.ru</a> |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет (МГОУ)                                      |
|   | Ведомственная принадлежность организации  | Министерство образования Московской области  |
|   | Тип организации   | Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области  |
|   | Наименование подразделения  | Кафедра теоретической и прикладной химии   |
|   | Должность   | Профессор  |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования:  |  |
|   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yurasova O.V., Vasilenko S.A., Harlamova T.A. and others. Cerium extraction from rare earth concentration by electrochemical and extraction methods for preparation of polishing materials//<i>Kimya Problemleri</i>. 2017. № 2 (15). С. 125 (<i>WoS</i>)</li> <li>2. Алафердов А.Ф., Харламова Т.А. Очистка подземных вод от ионов Fe(II)// Горный информационно-аналитический бюллетень. 2020. №1 (специальный выпуск 1). С. 279 (<i>BAK</i>).</li> <li>3. Харламова Т.А., Атаманова Ю.Ю. Безреагентный метод извлечения никеля и кобальта из производственного и промывного растворов аммиачно-карбонатного окислительного выщелачивания// Горный информационно-аналитический бюллетень. Промышленная и экологическая безопасность. 2021. №2-1. С.228 (<i>Scopus</i>).</li> <li>4. Харламова Т.А. Оптимизация метода электрохимической деструкции фенола в грунтовых и подземных водах// Горный информационно-аналитический бюллетень. Промышленная и экологическая безопасность. 2021. №2-1. С.218 (<i>Scopus</i>).</li> <li>5. Харламова Т.А., Атаманова Ю.Ю. Снижение экологической нагрузки сточных вод гальванического цеха// Гальванотехника и обработка поверхности. 2020. т.28. №4. С.57 (<i>BAK</i>).</li> <li>6. Харламова Т.А., Маслова О.В., Петренко Д.Б., Алафердов А.Ф. Методы удаления ионов Fe(II) из воды: теория и практика// Гальванотехника и обработка поверхности. 2018. т. XXVI. №3. С.44 (<i>BAK</i>).</li> <li>7. Харламова Т.А., Алафердов А.Ф. Деструктивная очистка геотермальных вод от</li> </ol> |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | фенола в насыпном биполярном электролизере// Горный информационно-аналитический бюллетень. 2020. № 5 (специальный выпуск 14). С. 46 (ВАК). |  |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)  |  |
| 8 | Адрес электронной почты  |  |