**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы -полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| ДегтевМихаилИванович | **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»** 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15. тел.: (342)2396222E-mail: anchem@psu.ru**Заведующий кафедрой аналитической химии**  | Доктор химических наук, 02.00.04 – Физическая химия | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Дегтев М.И., Дудукалов Н.В. Комплексообразование и закономерности распределения комплексов церия(III) и циркония(IV) с производными диоксиантрахинона // Фундаментальные исследования. 2011. №3. Часть 1. С. 12-18.
2. Дегтев М.И., Чегодаева С.В. Экстракция хлоридных ацидокомплексов марганца диантипирилалканами из растворов, содержащих салициловую кислоту, воду и высаливатель // Фундаментальные исследования. 2011. №12. Часть 2. С. 405-409.
3. Дегтев М.И., Русакова А.В. Экстракция ионов железа(III), галлия(III) и таллия(III) в расслаивающейся системе диантипирилалкан – салициловая кислота – хлороводородная кислота – вода // Журн. Современные наукоемкие технологии. 2012. №5. С. 49-53.
4. Дегтев М.И., Вялых Е.А., Жданова А.В., Иларионов С.А. Извлечение ионов тяжелых металлов из водных растворов гуминовыми кислотами // Журн. Вода: химия и экология. 2012. №2. С. 76-82.
5. Дегтев М.И., Дудукалов Н.В., Россихин А.А. Экстракция ионов циркония из смешанных растворов ализарином и его аминированными производными // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. Вып. 8. С. 15-19.
6. Дегтев М.И., Дудукалов Н.В. Комплексообразование и закономерности распределения комплексов церия(III) и циркония(IV) с производными диоксиантрахинона // Фундаментальные исследования. 2012. Вып. 3. С. 167-172.
7. Аликина Е.Н., Дегтев М.И., Аминджанов А.А. Экстракция ионов Co, Zn, Cd и Hg из тиоцианатных растворов расплавами смесей диантипирилалканов и бензойной кислоты // Известия АН Республики Таджикистан. 2012. №3 (147). С. 103-118.
8. Аминджанов А.А., Дегтев М.И., Нечаева Е.М., Фотин В.В. Производные пиразолона в химии экстракции ртути(II) из хлоридных растворов // Известия АН Республики Таджикистан. 2013. №2 (151). С. 93-100.
9. Дегтев М.И., Чегодаева С.В., Аликина Е.Н. Расслаивающаяся система с диантипирилалканами и бензойной кислотой для экстракции макро- и микроколичеств марганца(II) и меди(I, II) // Вода: химия и экология. 2015. №5 (83). С. 57-64.
10. Дегтев М.И., Юминова А.А., Максимов А.С. Способ концентрирования микроколичеств галлия, железа(III), скандия и таллия(II) без применения органического растворителя // Вода: химия и экология. 2015. №10 (88). С. 73-81.
 |