**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 в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание  |
| Первова Инна Геннадьевна | ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»,620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, УЛК-5, каб. 215, +7(343)254-65-05, **biosphera@usfeu.ru**,директор Химико-технологического института | доктор химических наук, 02.00.01 -Неорганическая химия | доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Дианов Е.Б. Синтез и строение комплексов цинка(н) с 2,2-бипиридином / Е.Б. Дианов, **И.Г. Первова**, Е.А. Двоскин, П.А. Слепухин // Журнал общей химии. – 2018. – Т. 88. – № 4. – С. 697-699.2. Липунов И.Н. Извлечение фенола из сточных вод сорбентами на основе древесных отходов **/** И.Н. Липунов, А.Ф. Никифоров, **И.Г. Первова**, Н.О. Толмачева // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2018. – № 6. – С. 101-112.3. Маслакова Т.И. Сорбционные и физико-химические характеристики целлюлозосодержащих сорбентов, модифицированных гетарилформазанами / Т.И. Маслакова, **И.Г. Первова**, А.В. Желновач, П.А. Маслаков, Е.И. Симонова, А.В. Вураско // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2017. – Т. 17. – № 3. – С. 398-406.4. Маслакова Т.И. Твердофазные реактивные индикаторные системы с формазановыми группировками в экоанализе / Т.И. Маслакова, И.Н. Липунов, **И.Г. Первова**, П.А. Маслаков // Российский химический журнал. – 2016. – Т. 60. – № 3. – С. 81-95.5. Маслакова Т.И. Исследование особенностей иммобилизации гетарилформазанов на целлюлозосодержащие матрицы / Т.И. Маслакова, **И.Г. Первова**, П.А. Маслаков, Е.И. Симонова, А.В. Вураско // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2016. – Т. – 16. – № 6. – С. 847-857. |