

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

<p>Фамилия, Имя, Отчество (полностью)</p>	<p>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)</p>	<p>Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)</p>	<p>Ученое звание (по специальности или по кафедре)</p>
<p>Пимнева Людмила Анатольевна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет"</p> <p>625001, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2, тел.: 8 (3452) 283-935</p> <p>Заведующая кафедрой Общей и специальной химии Строительного института</p>	<p>Доктор химических наук по специальности 05.17.02- Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов</p>	<p>профессор по кафедре Общая и специальная химия</p>

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Пимнева Л.А. Исследование ионов кобальта (II) калионитом. / Современные наукоемкие технологии, 2017. - №7. – С. 61-65

2. L. Pimneva Absorption of copper ions of natural montmorillonite clay. / MATEC Web of Conferences **106**. 03008 (2017)
3. L. Pimneva, E.Malyshkina. E. Salnikova. / Regularities of sorption of cations of zinc and copper by natural sorbent. - Procedia Engineering №165, 2016. P. 279-283
4. Пимнева Л.А., Лебедева А.А. Исследование сорбции ионов меди (II) природным сорбентом / Фундаментальные исследования, 2016. - № 12. – С. 329 – 333.
5. Пимнева Л.А., Казанцева А.В. Исследование адсорбции ионов марганца (II) природным каолинитом. / Современные наукоемкие технологии, 2016. - №12. – С. 57 – 61.
6. Пимнева Л.А., Казанцева А.В. Извлечение марганца (II) из природных вод. / Международный журнал экспериментального образования. – 2016. - № 10. – С. 57 – 59
7. Пимнева Л.А., Лебедева А.А. Исследование адсорбции ионов меди (II) модифицированным природным сорбентом. / Международный журнал экспериментального образования. – 2016. - № 9-1. – С. 69 – 70.
8. Пимнева Л.А., Загорская А.А. Использование каталитической очистки для подавления газовых выбросов Уренгойского НГКМ. / Фундаментальные исследования. – 2016. - № 5 (часть 2). - С. 279-283.
9. Пимнева Л.А., Королева М.Н., Казанцева А.В. Закономерности сорбции ионов марганца (II) каолинитом. / Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. - № 4. – Часть 3. – С. 545- 548.
10. Пимнева Л.А., Лебедева А.А. Сорбционные свойства каолинита по отношению к ионам меди (II). / Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 3. – Ч. 1. – С. 51-53.

Официальный оппонент

Пимнева Л.А.

Пимнева Л.А.

*Лектор кафедры «Инженерное дело»
Строительный институт
Владимир А. А. 08.02.2018*

