

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе

Коноваловой Виктории Сергеевны «Разработка состава и исследование свойств фосфатного покрытия для защиты арматуры железобетона от жидкостной коррозии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.05 – Строительные материалы и изделия.

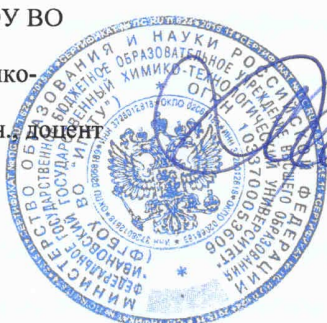
| Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование | Название структурного подразделения, составляющего отзыв | ФИО (полностью), Ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв | Контактная информация | Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации |
|--|--|---|--|--|
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет», ФГБОУ ВО «ИГХТУ» | Кафедра технологии электрохимических производств, Кафедра технологии керамики и наноматериалов | Шеханов Руслан Феликсович, кандидат технических наук, 05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, И.о. заведующего кафедрой технологии электрохимических производств, Косенко Надежда Федоровна, доктор технических наук, 02.00.04 – Физическая химия, профессор кафедры технологии керамики и наноматериалов | http:// www.isuct.ru 153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, д.7 Тел. (4932) 32-73-94, Тел. (4932) 30-73-46 Email: shekhanov@isuct.ru , nfkosenko@gmail.com | <p>1. Поляков, В.С. Улучшение прочностных свойств тяжелых бетонов химическими добавками на основе олигомеров Е-капролактама / В.С. Поляков, В.А. Падохин, М.В. Акулова, С.А. Сырбу // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2012. – Т. 55. – № 8. – С. 118-121.</p> <p>2. Шеханов, Р.Ф. Электроосаждение сплава цинк-никель из хлористо-аммонийного электролита / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2012. – Т. 55. – № 3. – С. 114-115.</p> <p>3. Шеханов, Р.Ф. Внутренние напряжения в электролитических сплавах кобальт-никель / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2012. – Т. 55. – № 8. – С. 66-68.</p> <p>4. Шеханов, Р.Ф. Внутренние напряжения в электролитических сплавах никель-железо / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2012. – Т. 55. – № 9. – С. 80-82.</p> <p>5. Шеханов, Р.Ф. Электроосаждение сплава цинк-никель из оксалатных и пирофосфатных электролитов / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин, А.В. Балмасов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2013. – Т. 56. – № 10. – С. 95-97.</p> <p>6. Шеханов, Р.Ф. Электроосаждение сплавов кобальт-никель из простых и комплексных электролитов / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2013. – Т. XXI. – № 2. – С. 35-38.</p> <p>7. Филатова, Н.В. Разработка состава волокнистого композиционного материала с использованием отходов огнеупорной теплоизоляции / Н.В. Филатова, Ю.В. Пимков, Н.Ф. Косенко // Известия высших учебных</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2013. – Т. 56. – № 12. – С. 74-79.</p> <p>8. Бобков, С.П. Использование системного подхода при моделировании технологических процессов / С.П. Бобков, С.С. Смирнов, Н.Р. Кокина // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57. – № 3. – С. 116-119.</p> <p>9. Федорова, А.А. Особенности формирования адсорбционных слоев на твердых и жидких поверхностях в растворах электролитов / А.А. Федорова, Н.Ю. Шаронов, М.В. Улитин // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57. – № 2. – С. 58-63.</p> <p>10. Костяев, А.А. Влияние ингибиторов на коррозию углеродистой стали в растворах пенообразователя / А.А. Костяев, А.В. Балмасов, Л.Н. Инасаридзе // Российский химический журнал. – 2015. – Т. LVIII. – № 2. – С. 15-20.</p> <p>11. Шеханов, Р.Ф. Электроосаждение сплавов кобальт-никель и цинк-никель из сульфатно-хлоридных электролитов / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин, А.В. Балмасов, К.Е. Румянцева // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2014. – Т. 57. – № 8. – С. 47-51.</p> <p>12. Шеханов, Р.Ф. Перспективные электролиты для получения гальванических сплавов цинк-никель / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин, А.В. Балмасов, К.Е. Румянцева // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2015. – Т. 58. – № 1. – С. 104-106.</p> <p>13. Шеханов, Р.Ф. Влияние оксалата аммония на электроосаждение сплавов никель-железо / Р.Ф. Шеханов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2015. – Т. 58. – № 2. – С. 42-46.</p> <p>14. Шеханов, Р.Ф. Электроосаждение сплавов цинк-никель из оксалатно-сульфатных электролитов / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин, А.В. Балмасов, К.Е. Румянцева // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2015. – Т. 58. – № 11. – С. 54-57.</p> <p>15. Гридчин, С.Н. Термодинамические характеристики кислотно-основных равновесий таурина в водных растворах по данным калориметрии / С.Н. Гридчин, Р.Ф. Шеханов, Д.Ф. Пырзу // Журнал физической химии. – 2015. – Т. 89. – № 2. – С. 341-343.</p> <p>16. Шеханов, Р.Ф. Электроосаждение цинк-никелевых сплавов из щелочных комплексных электролитов / Р.Ф. Шеханов, С.Н. Гридчин, А.В. Балмасов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология.</p> |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>– 2016. – Т. 59. – № 1. – С. 51-53.</p> <p>17. Косенко, Н.Ф. Влияние механической обработки на процесс девитрификации в муллитокремнеземистых волокнах /Н.Ф. Косенко, Ю.В. Пимков, Н.В. Филатова //Огнеупоры и технич. керамика. 2013. № 4-5. С. 3-9.</p> <p>18. Филатова, Н.В. Разработка состава волокнистого композиционного материала с использованием отходов огнеупорной теплоизоляции / Н.В. Филатова, Ю.В. Пимков, Н.Ф. Косенко //Известия вузов. Химия и химическая технология. 2013. Т. 56. № 12. С. 74-79 (0,167).</p> <p>19. Пимков, Ю.В. Физико-химический анализ механоактивированного процесса муллитизации / Ю.В. Пимков, Н.В. Филатова, Н.Ф. Косенко, Р.М. Безруков //Огнеупоры и технич. керамика. 2014. № 4-5. С. 23-31</p> <p>20. Косенко, Н.Ф. Теплоизоляционные изделия сэндвичевого типа из огнеупорных волокнистых отходов /Н.Ф. Косенко, Н.В. Филатова, Ю.В. Пимков// Экология и промышленность России. – Апрель 2014. – С.21-23.</p> <p>21. Косенко, Н.Ф. Муллитобразующее связующее и его физико-химический анализ /Н.Ф. Косенко, Н.В. Филатова, Ю.В. Пимков //Огнеупоры и технич. керамика. 2015. № 11-12. С. 11-16.</p> <p>22. Косенко, Н.Ф. Синтез и физико-химическое исследование муллитобразующей суспензии /Н.Ф. Косенко, Н.В. Филатова, Ю.В. Пимков// Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2015. – Т.58. - № 12. – С. 32-34.</p> <p>23. Косенко, Н.Ф. Кинетика твердофазного синтеза муллита из активированных прекурсоров / Н.Ф. Косенко, Н.В. Филатова, Ю.В. Пимков // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2016. – Т.59. - № 1. – С. 36-38.</p> |
|--|--|--|--|

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«Ивановский государственный химико-технологический университет», к.х.н. доцент



Е.В. Румянцев