

Официальный оппонент:

Доктор технических наук, профессор **Невский Александр Владимирович**, профессор кафедры общей химической технологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»

153000 г. Иваново, Шереметьевский проспект, д.7

Телефон: 8 (4932) 32-92-41; e-mail: nevsky@isuct.ru

Список публикаций

1. Стульникова Ю.В., Володин Н.И., **Невский А.В.** Воздействие тяжелых металлов на экосистемы пригородных территорий // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и Химическая технология, 2009, №5, с.125-127
2. **Невский А.В.**, Ватагин В.С., Шарнин В.А., Усанова О.А., Бушуев М.В. Термодинамический подход к проектированию энергоресурсосберегающих химико-технологических систем водопотребления // вестник Казанского технологического университета, 2010, №2, с.145-148
3. **Невский А.В.**, Кашина О.В. Ресурсосберегающая система водного хозяйства масложировых производств // Монография. LAP LAMBERT Academic Publishing, GmbH & Co. Saarbrücken, Germany, 2012, 254 с.
4. Кашина О.В., Бушуев М.В., **Невский А.В.** Эксергетический анализ эффекта массовой нагрузки при проектировании энергоресурсосберегающих систем водного хозяйства // Известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология, 2012, № 9, с. 97-103
5. Кашина О.В., Бушуев М.В., **Невский А.В.**, Шарнин В.А. Ресурсосберегающая система водопотребления и водоотведения масложирового комбината // Экология и промышленность России, 2009, №2, с.16-18

Официальный оппонент:

Кандидат технических наук, доцент **Одинокова Ирина Вячеславовна**, доцент кафедры «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»

125319, Москва, Ленинградский проспект, 64

Телефон: 8(499) 151-64-12; e-mail: odinokova_iv@mail.ru

Список публикаций

1. Грушина В.В., Елисеева Е.А., Литманович А.А., Марков С.В., Новоселова Е.В., **Одинокова И.В.**, Остаева Г.Ю., Панасенко А.А., Паписова А.И., Паписов И.М., Полякова Е.В., Яценко Е.В. Химия. Растворы, растворы электролитов, электрохимические процессы // Учебное пособие / Под редакцией И.М. Паписова, 2014, 144 с
2. Суходоля А.В., **Одинокова И.В.** Современные подходы к прогнозированию долговечности лакокрасочных покрытий строительных и дорожных машин // Строительные и дорожные машины, 2014, № 5, с.26-29
3. Нефедкин А.И., **Одинокова И.В.** Технологии алмазного хонингования, применяемые в ремонтном производстве транспортных машин и транспортно-технологических комплексов // Строительные и дорожные машины, 2014. № 11, с.36-40
4. Грушина В.В., Елисеева Е.А., Литманович А.А., Литманович О.Е., Марков С.В., Новоселова Е.В., **Одинокова И.В.**, Остаева Г.Ю., Панасенко А.А., Паписова А.И., Паписов И.М., Полякова Е.В., Яценко Е.В. // Учебное пособие химия. Растворы, растворы электролитов, электрохимические процессы, 2014, № 4, с. 52
5. **Одинокова И.В.**, Елисеев В. Правила транспортирования радиоактивных материалов // Автотранспортное предприятие, 2008, № 11, с.30-31

Ведущая организация:

ЗАО «Экологическая инжиниринговая компания» («ЭКОИНЖКОМ»)

125047, г. Москва, 1-ая Миусская ул., д.3

Телефон:8(499) 973-11-38; e-mail: ecoingcom@inbox.ru

Адрес сайта в сети Интернет: <http://www.ecoingcom.ru>

1. Иванов С.А., Наумов В.Н., Танский И.С., Степанищев В.А., Кузнецов В.А., Зайцев В.А. Очистка подземных вод от бора методом электрокоагуляции // Вода: Химия и Экология, 2013, № 10, с.96-101
2. Наумов В.Н., Коньков М.А., Зайцев В.А., Кузнецов В.А. Разработка водооборотного цикла и комплексная микробиологическая переработка стоков крахмалопаточного производства // Экология и промышленность России, 2011, № 6, с.8-12
3. Тарасова Н.П., Иванова С.А., Кузнецов В.А., Зайцев В.А., Наумов В.Н. Очистка подземных вод от соединений бора // Экология промышленного производства, 2013, № 1, с.29-32
4. Патент № 2471720. Способ получения коагулянта-флокулянта / В.А. Кузнецов, А.А. Кучеров, Т.В. Корешкова, А.Б. Каликин, Н.В. Курова, Кучеров А.; заявитель и патентообладатель: Закрытое акционерное общество «Экологическая инжиниринговая компания» (ЗАО «ЭКОИНЖКОМ»); заявл. 31.07.2008; опубл.20.04.2009
5. Патент на полезную модель № 86887. Переносное устройство для очистки воды / А.А. Кучеров, В.А. Кузнецов, Н.В. Курова, И.А. Брагинская, Е.В. Шешина; заявитель и патентообладатель: Закрытое акционерное общество «Экологическая инжиниринговая компания» (ЗАО «ЭКОИНЖКОМ»); заявл. 25.02.2009; опубл.20.09.2009
6. Патент на полезную модель № 82207. Устройство для очистки воды / А.А. Кучеров, В.А. Кузнецов, Н.В. Курова, И.А. Брагинская, А.Б. Каликин; заявитель и патентообладатель: Закрытое акционерное общество «Экологическая инжиниринговая компания» (ЗАО «ЭКОИНЖКОМ»); заявл. 20.06.2012; опубл.10.01.2013