

## Сведения об авторах отзыва на автореферат

**Бричкин Сергей Борисович**, д.х.н., зав.отделом «Лаборатория фотоники наноразмерных структур», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики РАН,  
142432, Московская область, г. Черноголовка. , пр-т академика Семенова, 1,  
тел. (496)522-19-03  
e-mail :brichkin@icp.ac.ru

1. Спири́н М.Г., Бричкин С.Б., Петро́в Л.В. Идентификация фенилметилена, активного интермедиата кислотно-каталитического окисления эпоксида стирола в полярных растворителях // Доклады Академии наук. 2015. Т. 465. № 6. С. 696.
2. Звездин К.В., Беликов Н.Е., Лаптев А.В., Лукин А.Ю., Демина О.В., Левин П.П., Бричкин С.Б., Спири́н М.Г., Разумов В.Ф., Шве́ц В.И., Ходонов А.А. Новые гибридные фотохромные материалы с переключаемой флуоресценцией // Российские нанотехнологии. 2012. Т. 7. № 5-6. С. 112-118.
3. Николенко Л.М., Бричкин С.Б., Разумов В.Ф. Исследование гибридных структур j-агрегат красителя-нанокристалл полупроводника в обратных мицеллах // Известия Академии наук. Серия химическая. 2011. № 6. С. 1170.
4. Черных Е.В., Бричкин С.Б. Супрамолекулярные комплексы на основе циклодекстринов // Химия высоких энергий. 2010. Т. 44. № 2. С. 115-133.
5. Spirin M.G., Brichkin S.B., Razumov V.F. Phenidone oxidation during photoinitiated chemical reduction of agbr nanocrystals in water pools of reverse micelles // Коллоидный журнал. 2002. Т. 64. № 3. С. 404-408.

**Гонопольский Адам Михайлович**, д.т.н., проф., заведующий кафедрой «Техника переработки отходов и техносферная безопасность». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», заместитель директора ГУП «Промотходы»  
105066, Москва, ул. Старая Басманная, дом 21/4  
тел. 8(495) 223-05-23 доб. 2140  
e-mail: amgonopolsky@mail.ru

1. Систер В.Г., Гонопольский А.М., Кривобородова Е.Г. Критериальное обобщение характеристик технологического процесса очистки сточных вод от тяжелых металлов // Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2007. № 3. С. 34-37.
2. Гонопольский А.М., Дыган М.М. Анализ выбросов загрязняющих веществ при выработке электроэнергии на теплоэлектроцентралях и мусоросжигательных заводах // Безопасность в техносфере. 2011. № 3. С. 20-23.
3. Систер В.Г., Гонопольский А.М., Кривобородова Е.Г. К вопросу очистки сточных вод от тяжелых металлов // Безопасность в техносфере. 2007. № 1. С. 36-42.
4. Gonopol'skii A.M., Papovyan O.E. Study of slaked lime production waste as a sorbent for cleaning industrial enterprise exhaust gases // Chemical and Petroleum Engineering. 2014. Т. 49. № 9-10. С. 686-689.

5. Гонопольский А.М., Покусаев Б.Г., Зинякина Е.В., Храмцов Д.П., Некрасов Д.А. Технология пульповой переработки и удаления пищевых отходов из мест их образования // Экология и промышленность России. 2014. № 12. С. 4-7.

**Девисилов Владимир Аркадьевич**, к.т.н., гл. редактор журнала «Безопасность в техносфере»,  
107023, Москва, ул. Измайловский вал, д.30,  
тел. 8 (495) 459-13-77  
e-mail: [magbvt@list.ru](mailto:magbvt@list.ru)

1. Девисилов В.А., Шарай Е.Ю. Гидродинамика течения реологически сложной жидкости в самоочищающемся фильтре // Теоретические основы химической технологии. 2012. Т. 46. № 6. С. 631.
2. Zhidkov M.A., Devisilov V.A., Zhidkov D.A., Kirikova O.V., Spiridonov V.S. Thermodynamics of the ranque-hilsch effect in the three-flow vortex tubes // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2015. Т. 49. № 4. С. 523-531.
3. Девисилов В.А., Шарай Е.Ю. Гидродинамическое фильтрование // Безопасность в техносфере. 2015. Т. 4. № 3. С. 68-80.
4. Девисилов В.А., Шарай Е.Ю. Численное исследование структуры потоков в гидродинамическом фильтре // Теоретические основы химической технологии. 2016. Т. 50. № 2. С. 215.

**Красников Петр Владимирович**, к.т.н., заместитель технического директора ЗАО "РАОТЕХ",  
105318, Москва ул.Ткацкая, 1,  
тел. (495) 909-04-90  
E-mail: [raoteh@raoteh.ru](mailto:raoteh@raoteh.ru)

1. Красников П.В., Столотнюк С.В., Столотнюк Я.Д. Расчеты физических характеристик ядерных реакторов Москва, 2014.
2. Варлаков А.П., Карлин С.В., Баринов А.С., Дмитриев С.А., Лифанов Ф.А., Резник А.А., Красников П.В., Прилепо Ю.П. Способ переработки радиоактивных илов и донных отложений, патент на изобретение RUS 2249867
3. Арустамов А.Э., Савкин А.Е., Зинин А.В., Красников П.В., Прилепо Ю.П., Перевезенцев В.В., Свитцов А.А., Хубецов С.Б. Метод ионоселективной очистки жидких радиоактивных отходов атомных станций // Безопасность жизнедеятельности. 2005. № 11. С. 13-16.

**Ксенофонтов Борис Семенович**, д.т.н. профессор, кафедра «Экология и промышленная безопасность» МГТУ им. Н.Э. Баумана,  
105005, Москва, Лефортовская наб., д. 1,  
тел. (499) 263-65-10  
e-mail - [kbsflot@mail.ru](mailto:kbsflot@mail.ru)

1. Ксенофонтов Б.С. Совершенствование технологии очистки сточных вод биохимических производств // Безопасность жизнедеятельности. 2009. № 1. С. 40-42.

2. Ксенофонов Б.С. Технологии очистки промышленных сточных вод энергопредприятий // Безопасность жизнедеятельности. 2009. № S7. С. 1-24.
3. Ксенофонов Б.С. Проблемы очистки сточных вод промышленных предприятий // Безопасность жизнедеятельности. 2011. № S3. С. 1-24.
4. Ксенофонов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Балина А.А., Виноградов М.С., Петрова Е.В. Проблемы очистки сточных вод энергопредприятий // Экология промышленного производства. 2013. № 2 (82). С. 27-31.
5. Ксенофонов Б.С., Козодаев А.С., Таранов Р.А., Иванов М.В., Петрова Е.В., Балина А.А., Виноградов М.С., Сазонов Д.В. Очистка сточных вод предприятий пищевой промышленности от поверхностно-активных веществ и жиров флотацией // Экология и промышленность России. 2013. № 11. С. 4-7.

**Харченко Пётр Николаевич**, д. б. н., профессор, академик Российской академии наук, научный руководитель Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ),  
127550, Россия, Москва, ул. Тимирязевская 42,  
тел. (499) 976-65-44  
e-mail: iab@iab.ac.ru

1. Харченко П.Н. Биотехнология в растениеводстве // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 1. С. 30-32
2. Харченко П.Н., Ванюшин Б.Ф. XXI век - время агробиотехнологии // Защита и карантин растений. 2012. № 10. С. 3-8.
3. Швидченко В.К., Хасанов В.Т., Фида М.А., Бейсембина Б., Харченко П.Н., Алексеев Я.И., Благодатских К.А., Казанцев А.С., Минакова Н.Ю. Сравнение методов иммуноферментного анализа и пцр в реальном времени для диагностики зараженности сортообразцов картофеля вирусами // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 2. С. 47-49.