

Официальный оппонент доктор технических наук, **профессор Абрамов Всеволод Васильевич**, профессор, зам. Генерального директора ООО «Пластсупер». Телефон: +7 (495) 545 59 00; E-mail: AB1119208@yandex.ru

Список публикаций

1. Абрамов В.В. Химпром: что продаём и что покупаем. Деловой журнал Бизнес & класс, март-апрель, 2015, с.7.
2. Абрамов В.В. Влияние марочного ассортимента полиолефинов и инновационных технических решений в переработке на качество упаковочных плёнок. Доклад на конференции «Полимерная упаковка в России», Росупак, (г.Москва), 2015
3. Абрамов В.В. Промышленность переработки пластмасс в России. Доклад на III международной конференция "Нефтехимия России и СНГ", (г.Москва), 2015
4. Абрамов В.В. Анализ состояния вторичной переработки пластмасс в России. Доклад на VII Конгрессе переработчиков пластмасс. (г.Москва), 2014
5. Абрамов В.В. «Инновационные направления переработки ПВХ», Доклад на конференции: ПВХ: Вызовы и перспективы, Альянс-Аналитика,(г.Москва), 2013
6. Абрамов В.В. Инновационные направления переработки полиолефинов в изделия. Доклад на конференция ПОЛИОЛЕФИНЫ-2012, Альянс-Аналитика, (г.Москва), 2012
7. Абрамов В.В. Обзор существующих сегментов применения ПВХ на российском и мировом рынке. Доклад на Международном Форуме «Большая Химия» (г.Уфа), 2012
8. Абрамов В.В. Литьевое производство в России и за рубежом // Полимерные материалы, 2004, № 4, С. 8, 10, 12.
9. Абрамов В.В. Переработка пластмасс. Перспективы роста и факторы развития // Химия и рынок, 2004, № 3, С. 30-34

Официальный оппонент кандидат технических наук, доцент **Скопинцев Игорь Викторович**, заведующий кафедрой «Полимерное машиностроение» Московского государственного машиностроительного университета
Телефон: (916) 940-37-60 (мобильный), 8 495-223-05-23 №2110 (рабочий);
E-mail: iskopincev@mail.ru

Список публикаций

- 1) Баранов Д.А. , Скопинцев И.В., Носков С.А. Определение краевого угла смачивания оросителей градири из полимерных композиционных материалов // XXVII-международная научная конференция “Математические методы в технике и технологиях” ММТТ-27, сборник трудов том.8 Саратов, 2014г.
- 2) Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В. Определение показателя текучести расплава полимерных композиций // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2014. Т. 3. № 3 (21). С. 5-7.
- 3) Шевердяев О.Н., Скопинцев И.В. Система нанобезопасности в россии и за рубежом // Энергосбережение и водоподготовка. 2014. № 2 (88). С. 57-61.
- 4) Скопинцев И.В., Мелешкина А.М., Мясоедова В.В. Термохимическая конверсия и композиционные сорбенты для нефтепродуктов на основе смесей целлюлозосодержащих и полимерных отходов упаковки // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 3 (17). С. 86-90.
- 5) Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Шибанов А.В. Определение краевого угла смачивания композиции полимерных составов для оросителей градирен // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2013. Т. 2. № 3 (17). С. 19-22.
- 6) Тимофеева А.В., Мясоедова В.В., Скопинцев И.В. Сорбенты из отходов упаковки для сбора нефти // Все материалы. Энциклопедический справочник. 2013. № 2. С. 47-48.

7) Скопинцев И.В., Мелешкина А.М., Камшад Ф. Новое применение вторичных полимерных композиционных материалов // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2012. Т. 4. № 2 (14). С. 197-201.

Ведущая организация **ОАО «Межотраслевой институт переработки пластмасс – НПО «Пластик»**, Почтовый адрес: Россия, 121059, г. Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская набережная, д. 20, стр. 10 Тел.: (499) 240-61-25; (495) 926-91-20 (доб. 24-62) Факс: (499) 240-46-16 Официальный сайт: <http://www.npo-plastic.ru/> E-mail: korsun@liral.com

Список публикаций:

- 1) Митюкова Э.Н., Чалая Н.М., Осипчик В.С., Максимовский А.Н., Иваненко Т.А. Разработка теплоотражающего многослойного пленочного материала с улучшенными эксплуатационными свойствами// Пластические массы, 2014. № 1-2. С. 47-50.
- 2) Донцова Э.П., Жарненкова О.А. и др. Полимерные материалы с антимикробными свойствами // Пластикс, 2014. № 1-2. С. 30-35.
- 3) Корсун В.И. ОАО «Межотраслевой институт переработки пластмасс» в условиях рыночной экономики // Вестник химической промышленности, 2013. № 5. С. 32-37.
- 4) Митюкова Э.Н., Чалая Н.М., Осипчик В.С., Иваненко Т.А., Максимовский А.Н. Изучение структуры экструзионных пленок с введенными наноразмерными частицами слоистых алюмосиликатов // Успехи в химии и химической технологии, 2013. Т. 27. № 3 (143). С. 86-92.
- 5) Митюкова Э.Н., Чалая Н.М., Осипчик В.С., Максимовский А.Н., Иваненко Т.А. Взаимосвязь структуры и свойств нанокompозитных моноплёнок на основе ПЭНП для многослойных плёнок Пластические массы. 2013. № 6. С. 32-37.

- 6) Снежко А.Г., Губанова М.И., Донцова Э.П., Жарненкова О.А. // Многослойные гибкие полимерные упаковочные материалы // Молочная промышленность, 2012. № 1. С. 14-17.
- 7) Чалая Н.М. Пожарная безопасность полимерных материалов // Полимерные материалы, 2011. № 7 С. 32-34.
- 8) Иваненко Т.А. Липкие ленты // Пластикс, 2011. № 7. с.56-60.
- 9) Иваненко Т.А. Каракашьян З.З. Пленочные клеящие материалы // Клеи, герметики, технологии, 2011. № 12. С. 35-36.