



Свиридов Александр Васильевич
к.х.н., доцент

Должность: доцент кафедры химии

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4,
корпус «Е», ауд. 518

Телефон: (4942) 49-81-43

E-mail: avsviridov09@mail.ru

Профессиональные интересы

1. Переработка промышленных отходов и торфа.
2. Совершенствование древесных композиционных материалов на основе синтетических смол.

Общественная деятельность

1. Член Президиума Костромского областного отделения Всероссийского общества охраны природы.
2. Лектор Костромского областного общественного учреждения «Центр экологического образования».

Почетные звания и награды

1. Почетная грамотой посольства СССР в Алжире за преподавательскую работу в Алжирском Национальном институте легкой промышленности.
2. Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации.
3. Почетная грамота Всероссийского общества охраны природы.
4. Ветеран труда.

Повышение квалификации

1. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Управление проектами», 01.02.2017–31.03.2017, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет».
2. Учебный курс с зачетом «Защита древесины», 14.03.2017–16.03.2017, ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет».

Научные публикации

1. S. A. Ugryumov, A. V. Sviridov, and A. A. Fedotov. Investigation of the Properties of Modified Phenol-Formaldehyde Oligomer Using IR Spectroscopy // *Polymer Science, Series D*, 2018, Vol. 11, No. 3, pp. 277–279.
2. Свиридов А.В., Федотов А.А., Угрюмов С.А. Исследование влияния модифицирования на свойства карбамидоформальдегидной смолы и фанеры на ее основе // *Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе: сборник статей 69-й международной научно-практич. конф.:* в 3 т. Т. 2. Каравеево: Костромская ГСХА, 2018. С. 62–66.
3. Угрюмов С.А., Свиридов А.В., Федотов А.А. Технологические и термодинамические свойства модифицированного фенолоформальдегидного олигомера, используемого в производстве фанеры // *Клеи. Герметики. Технологии.* – 2017. – № 11. – С. 30–33.
4. Сусоева И.В., Вахнина Т.Н., Свиридов А.В. Химический состав и способ утилизации отходов производства хлопковых и льняных волокон // *Химия растительного сырья.* – 2017. – № 3. – С. 211–220.
5. Свиридов А.В., Сусоева И.В., Цветкова Я.А., Ляпина Ю.С. Разработка способа утилизации отходов хлопка // *Проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства: сб. науч.тр. по материалам V Междунар. науч. экол. Конф. Сост. В.В. Корунчикова: под ред. И.С. Белюченко.* – Краснодар: КубГАУ, 2017. С. 654–656.
6. Сусоева И.В., Вахнина Т.Н., Покровская Е.Н., Свиридов А.В. Разработка способа переработки отходов производства лигноцеллюлозных волокон // *Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ- 2016): сборник материалов международной научно-технической конференции. Ч. 2.* – М.: ФГБОУ ВО «МГУДТ», 2016. С. 297–300.
7. S.A. Ugryumov, A.V. Osetrov, and A.V. Sviridov. Determination of the Properties of Modified Phenol-Formaldehyde Oligomers and Wood Panels Based on Them // *Polymer Science, Series D. Glues and Sealing Materials*, 2015, Vol. 8, No. 2, pp. 113–115.
8. Угрюмов С.А., Свиридов А.В., Кораблева С.С. Использование активной торфяной добавки в клеевых составах на основе карбамидоформальдегидной смолы // *Все материалы. Энциклопедический справочник.* – М.: Наука и технологии, 2015. – № 9. – С. 34–37.
9. Кебец Н.М., Кебец А.П., Свиридов А.В., Угрюмов С.А. К вопросу снижения токсичности карбамидоформальдегидных смол с использованием сорбентов формальдегида // *Актуальные проблемы и перспективы развития лесопромышленного комплекса: сборник научных трудов III Международной научно-технической конференции/отв. ред. С.А. Угрюмов, Т.Н. Вахнина, А.А.Титунин.* – Кострома: Изд-во КГТУ, 2015. С. 112–115.
10. Угрюмов С.А., Осетров А.В., Свиридов А.В. Оценка свойств модифицированных фенолоформальдегидных олигомеров и древесных плит на их основе // *Клеи. Герметики. Технологии.* – 2014. – № 10. – С. 24–26.
11. Акаев О.П., Мамченков Е.А., Свиридов А.В. Моющие средства на основе жидкого стекла, полученного из кремнегеля // *Химическая технология.* – 2014. – № 11. – С. 680–682.

1. Органическая химия
2. Синтез органических соединений
3. Высокомолекулярные соединения