

Инновационный потенциал ВУЗов России: проблемы и пути решения

© Федотова^{1*} Ольга Васильевна, Шиповская²⁺ Анна Борисовна,
Кузьмина³ Раиса Ивановна и Русанова⁴ Татьяна Юрьевна

¹ Кафедра органической и биоорганической химии; ² Базовая кафедра полимеров;
³ Кафедра химической технологии нефти и газа; ⁴ Кафедра аналитической химии и химической экологии. Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского.
Ул. Астраханская, 83. г. Саратов, 410012. Россия. Тел.: ¹⁾ (8452) 51-69-60; ²⁾ (8452) 51-69-57;
³⁾ (8452) 52-50-07; ⁴⁾ (8452) 51-64-11. E-mail: ¹⁾ inchem@sgu.ru; ²⁾ shipovskayaab@rambler.ru;
³⁾ kuzminaraisa@mail.ru; ⁴⁾ tatyanarys@yandex.ru

*Ведущий направление; +Поддерживающий переписку

Ключевые слова: ВУЗы России, инновации, научные исследования и разработки, химическая промышленность, связь “вузовская наука – производство”.

Аннотация

Проанализирован инновационный потенциал российских ВУЗов. Представлены результаты анализа востребованности научных исследований и разработок при формировании спроса на технологические, поисковые, проблемно-ориентированные и прикладные работы компаниями химической промышленности. Обсуждены пути укрепления связей “вузовская наука – производство”.