

Публикации научных статей за последние 5 лет

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи (авторы, название, журнал, (том) номер, год, страницы)
2014	
1	В.В. Пакальнис, А.В. Зеров, С.И. Якимович, В.В. Алексеев. Кольчато-цепная таутомерия 3-незамещенных трифторметилсодержащих N-ацил-5-гидрокси-2-пиразолинов // Химия гетероциклических соединений. 2014. № 8. С. 1201-1206.
2	В.В. Алексеев, О.В. Солод Дедушка русской химии. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 4. Т. 1(59). Вып. 3. С.418-426.
3	Ю.Ю. Гавронская, В.В. Алексеев. Виртуальные лабораторные работы в интерактивном обучении физической химии // Известия Российского педагогического университета им. А.И. Герцена. 2014. № 168. С. 79-84.
2015	
4	О.В. Солод. Памяти профессора В.В. Алексеева. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета. Серия 4. Т. 2 (60). Вып. 1. С.107-112.
5	Н.Н. Химич, Л.В. Байчурина, Ю.С. Сушкова, В.А. Николаев. Фотохимический метод синтеза производных дитиолана с помощью перегруппировки Вольфа 5-диазо-1,3-дителиандиона // Журн. орг. химии. 2015. Т.51. Вып. 12. С. 1848-1850.
2016	
6	А.В. Здравков, М.А. Горбунова, Л.А. Коптелова, Н.Н. Химич. Сольвотермальный синтез наноразмерных частиц оксида ванадия // Журнал общей химии. 2016. Вып. 2. С. 191-195.
7	О.В. Давыдова, Н.Е. Дробышевская, Е.Н. Подденежный, А.А. Бойко, Н.Н. Химич. Термохимический синтез люминесцентных материалов в системе Y ₂ O ₃ -ZnO, легированной ионами Eu ³⁺ // Журнал прикладной химии. 2016. Вып. 10. С. 1279-1284.
8	В.М. Берестовицкая, Р.И. Байчурин, Н.И. Абоскалова, Л.В. Байчурина, Е.В. Трухин, А.В. Фельгендлер, М.А. Генсировская. Геминально активированные нитроэтенны в реакциях с азидом натрия. Синтез функционализированных 1,2,3-триазолов // Журнал общей химии. 2016. Вып. 6. С. 936-943.
2017	
9	Л.В. Лапшина, Л.В. Байчурина, А.В. Фельгендлер, Ю.С. Сушкова, Н.Н. Химич. Краткий курс биоорганической химии. СПб.: ВМА, 2017. 167 с. ISBN 978-5-94277-052-5.
10	М.Б. Егорова, А.Г. Саминская. Лабораторные работы по неорганической химии. СПб.: ВМА, 2017. 57 с.
11	Л.В. Лапшина, Л.В. Байчурина, А.В. Фельгендлер, Н.Н. Химич. Практикум для подготовки к занятиям по биоорганической химии. СПб.: ВМА, 2017. 76 с.

2018

1	Макаренко С.В., Байчурин Р.И., Гуржий В.В., Байчурина Л.В. Особенности синтеза и строения алкил-2-(арилсульфанил)-3-нитроакрилатов // Изв. АН сер. хим. 2018. № 5. С. 815 - 821.
2	Берестовицкая В.М., Ефремова И.Е., А.В. Серебрянникова, Лапшина Л.В. Синтез бициклов с конденсированными циклами сульфолана и изоксазолидина // ХГС. 2018. Т.54. №1. С. 76-82.
3	Здравков А.В., Горбунова М.А., Волкова В.А., Химич Н.Н. Получение фотокаталитически активного диоксида титана, допированного оксидами переходных металлов // ЖОХ. 2018. Т. 88. Вып. 3. С. 502-505.
4	Бахманов С.К., Табурянский О.Я., Байчурина Л.В. Получение замещенных имидазолидинов на основе перегруппировки Вольфа // Известия Российской Военно-медицинской академии Т. 37. №1. Приложение 1. Ч.1. 2018. С. 56-59.
5	Горбачев С.А., Булкина А.М., Осовская И.И., Листратенко М.А. Получение нанокompозита микрокристаллическая целлюлоза -диоксид титана // Материалы международной научно-технической конференции молодых ученых, специалистов в области целлюлозно-бумажной промышленности, посвященной памяти В.А. Чуйко, Санкт-Петербург. 2018. С.29-34.