

Сведения
о ведущей организации по диссертации Харитоновой Марии Игоревны
«Нуклеозиды бензимидазола: синтез и изучение свойств»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата химических наук по специальности 03.01.06 – «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)	125047, г. Москва, Миусская площадь, д.9, Тел.: (499) 978-87-40, E-mail: rector@muctr.ru https://muctr.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тимошенко К.А., Красноштанова А.А. Выделение дезоксигуанозина и дезокситимидина из биомассы метаноокисляющих бактерий <i>Methylococcus capsulatus</i> // Химическая технология. - 2014. - Вып. 9. - С. 559 – 563. 2. Тимошенко К.А., Красноштанова А.А., Попов В.Г. Исследование процесса выделения производных нуклеиновых кислот из гидролизата ДНК // Химическая промышленность сегодня. - 2014. - Вып. 2. - С. 40 – 50. 3. Тимошенко К.А., Красноштанова А.А. Получение каротиноидов из биомассы бактерий <i>Halobacterium salinarum</i> в условиях комплексной переработки микробного сырья.// Биофармацевтический журнал. – 2014.- т.6, № 3. С. 3-8. 4. Хабибулина Н.В., Красноштанова А.А., Бикбов Т.М., Пономарев В.В. Получение фракций олигосахаридов и изофлавоноидов из соевой мелассы. // Химия растительного сырья. – 2014. - № 4. – С. 115-124. 5. Баурина М.М., Шабанова М.Е., Красноштанова А.А., Панфилов В.И., Якубович Л.М. Комплексный препарат нуклеотидов широкого спектра действия – получение, свойства, применение.// Бутлеровские сообщения. -2017. - Т. 50. № 5. - С. 100-108. 6. Манукян Г.А., Красноштанова А.А. Подбор условий предварительной обработки биомассы дрожжей для получения бета-глюкана.// Бутлеровские сообщения. - 2017. - Т. 50. № 5. - С. 88-94. 7. Досадина Э.Э., Савельева Е.Е., Евдокименко А.Ю., Быданов Д.А., Медушева Е.О., Бркич Л.Л., Пятигорская Н.В., Бркич Г.Э., Белов А.А. Биомедицинские материалы с пролонгированным действием на основе модифицированной целлюлозы. //Бутлеровские сообщения. -2017. - Т. 50. № 5. - С. 109-117.

Ученый секретарь Университета
К.Т.Н.



Калинина Н. К.