

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Николаевой Ольги Михайловны
 «Информационная и алгоритмическая поддержка химической технологии получения
 лекарственных средств»
 по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в
 химических технологиях, нефтехимии)
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

<p>Полное название организации в соответствии с уставом и сокращенное название</p>	<p>Название структурного подразделения, составляющего отзыв</p>	<p>ФИО (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, подписывающих отзыв; контактная информация (сайт, почтовый адрес и e-mail)</p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации, подписывающих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева)</p>	<p>Кафедра кибернетики химико-технологических процессов</p>	<p>Глебов Михаил Борисович доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой кибернетики химико-технологических процессов ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, https://muctr.ru/ Адрес: 125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.20 Телефон: +7 (495) 495-21-17 Адрес электронной</p>	<p>1. Иванов С.И., Типцова И.А., Матасов А.В., Сеница Е.А., Гордиенко М.Г., Меньшутина Н.В. Программный комплекс для моделирования кинетики 30 растворения лекарственных средств // Программные продукты и системы. – 2016. – № 2. – С.166-171. 2. Меньшутина Н.В., Гусева Е.В. Гибридные аэрогели для фармацевтики и медицины: Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы международного конгресса. 2019. С. 264-266. 3. Меньшутина Н.В., Матасов А. В. Цифровые технологии на фармацевтических предприятиях. Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы международного конгресса. 2019. С. 482-483. 4. Батыргазиева Д.Р., Гусева Е.В., Кареткин Б.А., Меньшутина Н.В. информационная база данных</p>

		<p>почты: glebov@muctr.ru</p>	<p>для сопровождения исследований и разработок в области биотехнологии и качества пищи: пребиотики, пробиотики и синбиотики Успехи в химии и химической технологии. 2018. Т. 32. № 11 (207). С. 87-89.</p> <p>5. Menshutina N.V., Goncharova-Alves S.V., Matasov A.V. intelligent systems for design of drying processes. Drying Technology. 2020. Т. 38. № 1-2. С. 147-157.</p> <p>6. Батыргазиева Д.Р., Гусева Е.В., Кареткин Б.А., Меньшутина Н.В. информационная база данных для сопровождения исследований и разработок в области биотехнологии и качества пищи: пребиотики, пробиотики и синбиотики. Успехи в химии и химической технологии. 2018. Т. 32. № 11 (207). С. 87-89.</p> <p>7. Ловская Д.Д., Пальчикова В.В., Гордиенко М.Г., Меньшутина Н.В. Сравнение свойств и характеристик ранозаживляющих материалов биомедицинского назначения, полученных с использованием сверхкритической и лиофильной сушки. Сверхкритические флюиды (СКФ): фундаментальные основы, технологии, инновации Тезисы докладов IX Научно-практическая конференция с международным участием. 2017. С. 385-386.</p> <p>8. Батыргазиева Д.Р., Гусева Е.В., Меньшутина Н.В. Информационная система в области культивирования клеток млекопитающих. Успехи в химии и химической технологии. 2017. Т. 31. № 8 (189). С. 22-23.</p> <p>9. Налетов В.А., Глебов М.Б. Методологические основы</p>
--	--	-----------------------------------	---

			<p>системного информационного подхода к оптимальной организации сложных технологических объектов. Кокс и химия. 2020. № 1. С. 43-49.</p> <p>10. Naletov V.A., Glebov M.B., Naletov A.Y., Khitrov N.V., Glebov V.B. Simulation of crude chloroform purification methods. Chemical and Petroleum Engineering. 2019. Т. 54. № 11-12. С. 863-870.</p> <p>11. Налетов В.А., Колесников В.А., Глебов М.Б., Налетов А.Ю. Информационно-вероятностный подход к оптимальной организации процесса бинарной ректификации. Теоретические основы химической технологии. 2019. Т. 53. № 3. С. 315-323.</p>
--	--	--	--