

В диссертационный совет Д 208.040.09
при ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Безъязычной Антонины Александровны на тему: «Разработка методик анализа некоторых цефалоспоринов в традиционных и иммобилизованных формах и биологических объектах» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «РУДН»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Филиппов Владимир Михайлович доктор физико-математических наук, профессор, академик РАО, председатель ВАК
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Кирабаев Нур Серикович доктор философских наук по специальности 09.00.03 история философии, профессор, профессор, заведующий кафедрой истории философии факультета гуманитарных и социальных наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Успенская Елена Валерьевна доктор фармацевтических наук доцент, профессор кафедры

ведущей организации	фармацевтической и токсикологической химии медицинского института
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deuterium Depleted Water as an Adjuvant in Treatment of Cancer/A.V. Syroeshkin, O.V. Levitskaya, E.V. Uspenskaya, T.V. Pleteneva// Sys. Rev. Pharm. 2019. - 10(1).- 26-s31/ 2. The effect of thermal sterilization and excipients on the stability of ascorbic acid in aqueous solutions/A.V. Syroeshkin, T.V. Pleteneva, E.V.Uspenskaya, O.V. Levitskaya, S.S. Barsegyun, I.A. Zlatsky, M.A. Tribot-Laspierre// International Journal of Applied Pharmaceutics. – 2019. –V. 11, I.5.- 4P. 3. Light scattering in research and quality control of deuterium depleted water for pharmaceutical application/ A. M. Koldina, E. V. Uspenskaya, A. A. Borodin, T. V. Pleteneva, A. V. Syroeshkin// International Journal of Applied Pharmaceutics. – 2019. –V. 11, I.5.- P. 271-278. 4. D/H control of chemical kinetics in water solutions under low deuterium concentrations/ A.V. Syroeshkin, T.V. Pleteneva E.V. Uspenskaya, I. A. Zlatskiy, N.A. Antipova, T. V. Grebennikova, O. V. Levitskaya//Chemical Engineering Journal. – 2019 https://doi.org/10.1016/j.cej.2018.08.213 5. Kinetics of Pharmaceutical Substance Solubility in Water with Different Hydrogen Isotopes Content/ E.V. Uspenskaya, E.V. Anfimova, A.V. Syroeshkin, T.V. Pleteneva //Indian Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018. –V 80.–№2. –P.318-324. DOI: 10.4172/pharmaceutical-sciences.1000360

Адрес ведущей организации

Индекс	117198
Объект	ФГАОУ ВО «РУДН»
Город	Москва
Улица	Миклухо-Маклая
Дом	6
Телефон	8 (495) 787-38-03 (1216), 434-42-12, 434-66-82
e-mail	rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru
Web-сайт	http://www.rudn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

**Первый проректор-проректор по научной
работе федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Российский
университет дружбы народов»
доктор философских наук**



Н.С. Кирабаев

«5» ноября 2019 г.