

## В Диссертационный совет ДСУ 208.001.20

при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Джайн Екатерины Александровны** на тему "Стандартизация и фармакологическое изучение оригинального ненуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы ВИЧ-1 – VMU-2012-05" на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология; 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» РУДН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Ястребов Олег Александрович</b> доктор юридических наук, профессор, Ректор РУДН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защита диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом ее работы	<b>Костин Андрей Александрович</b> доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Специальности: 14.01.23 Урология, 14.01.12 Онкология Первый проректор - проректор по научной работе РУДН  Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Успенская Елена Валерьевна</b> Доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармацевтической и токсикологической химии, РУДН Специальность: 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)  Согласен на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Uspenskaya, E.V.; Sukhanova, V.A.; Kuzmina, E.S.; Pleteneva, T.V.; Levitskaya, O.V.; Garaev, T.M.; Syroeshkin, A.V. In Silico Activity Prediction and Docking Studies of the Binding Mechanisms of Levofloxacin Structure Derivatives to Active Receptor Sites of Bacterial Type IIА Topoisomerases. Sci. Pharm. 2024, 92, 1. <a href="https://doi.org/10.3390/scipharm92010001">https://doi.org/10.3390/scipharm92010001</a>

	<p>2. Uspenskaya, E.; Simutina, A.; Kuzmina, E.; Sukhanova, V.; Garaev, T.; Pleteneva, T.; Koldina, A.; Kolyabina, E.; Petrov, G.; Syroeshkin, A. Exploring the Effects of Cramped-Impact-Type Mechanical Action on Active Pharmaceutical Ingredient (Levofloxacin)—Prospects for Pharmaceutical Applications. <i>Powders</i> 2023, 2, 464-483. <a href="https://doi.org/10.3390/powders2020028">https://doi.org/10.3390/powders2020028</a></p> <p>3. USPENSKAYA, E. V., ZABORKINA P. A., RYNDINA, E. A., PLETENEVA, T. V., MOROZOVA, M. A., KAZIMOVA, I. V., &amp; SYROESHKIN, A. V. (2022). APPLICATION OF MATHEMATICAL MODELING AND PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS METHODS IN THE PREDICTION OF BIOLOGICAL ACTIVITY AND QUALITY CONTROL OF GOSSYPOL DERIVATIVES. <i>International Journal of Applied Pharmaceutics</i>, 2022. 14(6). <a href="https://doi.org/10.22159/ijap.2022v14i6.46052">https://doi.org/10.22159/ijap.2022v14i6.46052</a></p> <p>4. TUPA, B., E. V. USPENSKAYA, O. G. POTANINA, N. N. BOYKO, and R. A. H. NASSER. “DETERMINATION OF TOTAL CARBOHYDRATES, FLAVONOIDS, ORGANIC ACIDS, MACRO-AND MICROELEMENTS IN WOLFBERRY (LYCIUM BARBARUM L.) FRUIT CULTIVATED IN ALBANIA”. <i>International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences</i>, vol. 14, no. 6, June 2022, pp. 1-8, doi:10.22159/ijpps.2022v14i6.44375.</p> <p>5. Uspenskaya EV, Pleteneva TV, Kazimova IV, Syroeshkin AV. Evaluation of Poorly Soluble Drugs' Dissolution Rate by Laser Scattering in Different Water Isotopologues. <i>Molecules</i>. 2021 Jan 24;26(3):601. doi: 10.3390/molecules26030601. PMID: 33498881; PMCID: PMC7866158.</p>
--	--

#### Адрес ведущей организации

<b>Индекс</b>	117198
<b>Объект</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
<b>Город</b>	Москва
<b>Улица</b>	Миклухо-Макляя
<b>Дом</b>	6
<b>Телефон</b>	(495) 787-38-03 (1216), 434-42-12, 434-66-82
<b>e-mail</b>	rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru
<b>Web-сайт</b>	<a href="http://www.rudn.ru">http://www.rudn.ru</a>

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.

**И.о. первого проректора-проректора  
по научной работе РУДН**



*Вашин*

**В.А. Ромашенко**