

В диссертационный совет ПДС 0300.021

Федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов  
имени Патриса Лумумбы»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ**

Оготоевой Даиааны Дмитриевны на тему: «Физико-химические, биологические и хемометрические подходы в оценке качества лекарственных растительных препаратов», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Щербина Анна Анатольевна, доктор химических наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Абизов Евгений Анатольевич доктор фармацевтических наук, 14.04.01 – Технология получения лекарств, 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия, доцент, доцент кафедры экспертизы в допинг- и наркоконтrole
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние	1. Худеев, И.И. Интенсификация процесса сверхкритической экстракции тритерпеновых сапонинов из аралии маньчжурской и женьшэня / И.И. Худеев, Е.С. Лебедева, А.И. Артемьев, И.В. Казеев, Н.В. Меньшутина // Известия высших учебных

5 лет (не более 5 публикаций)	<p>заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2023. – Т. 66. – № 3. – С. 108-118. DOI 10.6060/ivkkt.20236603.6737.</p> <p>2. Нваедх, М.Х. Изучение определения суммарного содержания фенолов в масле семян <i>Phoenix dactylifera</i> L. некоторых иракских сортов / М.Х. Нваедх, Е.А. Абизов, А.Е. Коваленко // Естественные и технические науки. – 2021. – № 1. – 152. – С. 152-154.</p> <p>3. Нваедх, М.Х.И. Изучение влияния хранения на физико-химические свойства масла семян (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) некоторых иракских сортов / М.Х.Н. Нваедх, Е.А. Абизов, А.Е. Коваленко // Естественные и технические науки. – 2020. – № 1. – 139. – С. 181-188.</p> <p>4. Zykova, S.S. Study of acute toxicity and antihypoxic activity of N 4 -substituted 5-(1,2,4-triazole-1-ylmethyl)-1,2,4- triazole-3-thiones / S.S. Zykova, V.S. Talismanov, G.V. Tsaplin, I.P. Bulatov, S.V. Popkov, O.G. Karmanova, A.V. Savinkov // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2019. V. 11. – № 3. – P. 1189-1192.</p> <p>5. Menshutina, N. Mathematical and computer modeling as a novel approach for the accelerated development of new inhalation and intranasal drug delivery systems / N. Menshutina, A. Abramov, E. Mokhova // Computation. – 2023. – V. 11. – N 136. DOI: 10.3390/computation11070136.</p>
-------------------------------	--

#### Адрес ведущей организации

Индекс	125047
Город	Москва
Улица	Миусская площадь
Дом	9
Телефон	+7 (499) 978-87-33
e-mail	rector@muctr.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.

Проректор по науке

16.11.2023



А.А. Щербина