

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Агутиной Екатерины Юрьевны «Образование белковых агрегатов, индуцируемое пептидами»

**В диссертационный совет Д.002.247.01**  
на базе Федерального государственного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии»  
Российской академии наук»  
(119071, Москва, Ленинский пр, д.33, строение 2)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО «РУДН»</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Филиппов Владимир Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАО</p>
<p>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</p>	<p>Кирабаев Нур Серикович Доктор философских наук Философские науки Специальность: 09.00.03 – история философии Профессор, заслуженный деятель науки РФ Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Рыскина Елена Анатольевна кандидат биологических наук, доцент</p>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

E. V. Lukasheva, A. A. Efremova, E. M. Treshalina, A. Yu. Arinbasarova, A. G. Medentzev, T. T. Berezov. L-Amino acid oxidases: Properties and molecular mechanisms of action // Biochemistry (Moscow) Supplement Series B: Biomedical Chemistry. 2011. – Vol. 5. – N 4. – P. 337-345.

- A.Yu. Arinbasarova, K.V. Makrushin, A.G. Medentsev, E.V. Lukasheva, T.T. Berezov. Production of extracellular H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> and L-lysine- $\alpha$ -oxidase during bulk growth of the fungus *Trichoderma cf. aureoviride* Rifai VKM F-4268D under salt stress // *Microbiology*. 2012. – Vol. 81. – N 6. – P. 684-687.
- E.V. Kalinina, N.N. Chernov, M.D. Novichkova. Role of Glutathione, Glutathione Transferase, and Glutaredoxin in Regulation of Redox-Dependent Processes // *Biochemistry (Moscow)*. 2014. – Vol. 79. – N 13. – P. 1562-1583.
- S.P. Syatkin, I.P. Smirnova, O.M. Kuznetsova, T.A. Lobayeva, E.A. Ryskina, R.I. Sokuyev, N.A. Shevkun, M.L. Blagonravov. Impact of the Chemical Analogues of Decarboxylated Ornithine and S-Adenosylmethionine on the Rate of the L-Cells Growth in the Tissue Culture // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2014. – Vol. 5. – N 6. – P. 1401-1405.
- S.P. Syatkin, I.P. Smirnova, O.M. Kuznetsova, M.L. Blagonravov, T.A. Lobaeva, E.A. Ryskina, V.I. Ivanova-Radkevich, R.I. Sokuyev, N.A. Shevkun. The Influence of Chemical Polyamines Analogs, Decarboxylated Ornithine and S-(Adenosyl)-Methionine on the Polyamine Synthesis Velocity in Test-Systems from Tissues With High Proliferation // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2014. – Vol. 5. – N 6. – P. 1481-1485.

Адрес ведущей организации

<b>Индекс</b>	117198
<b>Объект</b>	ФГАОУ ВО «РУДН»
<b>Город</b>	Москва
<b>Улица</b>	ул. Миклухо-Маклая
<b>Дом</b>	д. 6
<b>Телефон</b>	8 (495) 434-53-00
<b>e-mail</b>	rector@rudn.ru
<b>Web-сайт</b>	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.

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО «РУДН», профессор,  
доктор философских наук



И.С. Кирабаев

«04» февраля 2016 г.