

Полное и сокращенное название организации:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ им. Н.И. Лобачевского)

Руководитель организации: Чупрунов Евгений Владимирович

Ученая степень, ученое звание: доктор физико-математических наук, профессор

Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, просп. Гагарина, д. 23

Телефон, факс: тел. 8 (831) 462-30-03, факс 8 (831) 462-30-85

e-mail: unn@unn.ru

Web-сайт: <http://www.unn.ru>

Список публикаций работников ведущей организации, написавших отзыв, за последние 5 лет по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых журналах:

1. Mochalova A.E., Koryagin A.S., Salomatina E.V., Dydykina V.N., Zotova Yu.D., Smimova L. A. Anticancer activity of multicomponent nanostructured system Gold nanoparticle-apitoxin-chitosan // Journal of Nanotechnology in Diagnosis and Treatment. – 2014. – V. 2, № 1. – P. 11-16.
2. Хомутов А.Е., Лушникова О.В., Романова Ю.А. Влияние пчелиного яда и гепарина на поведенческие реакции крыс // Пчеловодство. – 2014. – № 2. – С. 59-60.
3. Шабалин М.А., Крылов В.Н. Влияние гипертермии на систему крови у животных-опухоленосителей на фоне действия зоотоксинов // В мире научных открытий. – 2014. – №2(50). – С. 381-386.
4. Романова Е.Б., Николаев В.Ю., Гелашвили Д.Б. Экологические аспекты организации иммунной системы амфибий / Современная герпетология. – 2014. – Т. 14, вып. 3/4.-С. 126-133.
5. Talamanova M.N., Koryagin A.S. Occurrence of radio resistance at rats at intragastric bee venom introduction in stucture nanopartical gold // 44th APIMONDIA International Apicultural Congress (Sept. 15-19,2015). Daejeon Convention Center, 2015. – P. 467.
6. Гелашвили Д.Б., Крылов В.Н., Романова Е.Б. Зоотоксинология: биоэкологические и биомедицинские аспекты // Нижний Новгород: Издательство Нижегородского госуниверситета, 2015. – 770 с.
7. Шабалин М.А., Хомутов А.Е., Романова Ю.А. Антidotное действие гепарина при интоксикации ядом скорпиона // Новая наука: Проблемы и перспективы. – 2016. – № 3-2 (67). – С. 49-52.
8. Шабалин М.А., Романова Ю.А., Хомутов А.Е. Влияние гепарина на изменения размера эритроцитов, индуцированные зоотоксинами // Новая наука: Проблемы и перспективы. – 2016. – № 3-2 (67). – С. 52-55.
9. Хомутов А.Е., Лушникова О.В., Соловьев Д.В. Модификация гепарином

активности ферментов, инициированной пчелиным ядом // Пчеловодство. – 2017. – №4. – С.56-58.

10. Лебединский А.А., Пестов М.В. Особенности послепожарного восстановления герпетофауны как следствие физико-географических особенностей территории (на примере Керженского заповедника) // Современная герпетология. – 2017. – Т. 17. – № 1/2. – С. 44-50.

11. Хомутов А.Е. Пчелиный яд-уник[^]ный кластер регуляторных пептидов // Пчеловодство. – 2017. – №1. – С. 54-56.