

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Илюшиной Наталии Алексеевны на тему: «Системная оценка генотоксичности пестицидов в Российской Федерации», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.02.01 - гигиена.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Место нахождения организации	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Почтовый адрес	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
Телефон (при наличии)	+7 (495) 434-14-22
Адрес электронной почты (при наличии)	rsmu@rsmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	www.rsmu.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, профессор РАН, проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Шейна Наталья Ивановна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры гигиены педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бидевкина М.В., Иванов Н.Г., Шейна Н.И. и др. Материалы к обоснованию гигиенических нормативов силлилхромата в различных объектах окружающей среды // Токсикологический вестник. 2015. № 1. С.46-50.</li> <li>2. Шейна Н.И., Паршин Е.В., Мялина Л.И., Сазонова Л.П., Колесникова В.В. Препарат «Фитаза» // Токсикологический вестник. 2018. №2. С.51-52.</li> <li>3. Голубева М.И., Бобринева А.И., Шейна Н.И. и др. Гигиеническое нормирование нового антидиабетического препарата дапаглифлозин в воздушной среде / Материалы Международного форума Научного Совета РФ «Экологические проблемы современности». 2017. С.97-99.</li> <li>4. Шейна Н.И., Паршин В.А., Рыбаков Ю.Л. и др. Оценка токсичности нового гестагена Гестобутаноила в эксперименте на крысах и мышах // Экспериментальная и клиническая</li> </ol>

