

Сайт организации	<a href="http://ntcrhbg.ru">http://ntcrhbg.ru</a>
Основные публикации организации по теме диссертации за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<p>Белинская, Е.А. Влияние стойких органических загрязнителей и бенз[а]пирена на прорастание семян ячменя обыкновенного (<i>HORDEUM VULGARE L</i>) / С.Е. Мазина, Е.К. Пичугина, Г.В. Зыкова // Токсикологический вестник. – 2020. - № 4 (163). – с. 44 – 48.</p> <p>Пичугина, Е.К. Влияние природных железосодержащих минералов на токсическое действие 2,3,7,8-ТХДД и бенз[а]пирена на примере бактерий <i>DESULFOVIBRIO SP.</i> И <i>ACIDITHIOBACILLUS FERROOXIDANS</i> / Е.П. Базарова, Е.А. Левашова, С.Е. Мазина, С.В. Новиков // Экологические системы и приборы. – 2020. - № 9.- с. 15 – 22.</p>

	<p>Блинков, А.А. Определение моногидроксиллированных полициклических ароматических углеводов в моче ГХ-МС методом / Блинков А.А. Новиков С.В., Семёнов С.Ю. // MEDLINE.RU. РОССИЙСКИЙ БИОМЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ. – 2020. Т. 21. С. 107-118.</p> <p>Зволинский, В.П. Геостатистический анализ пространственного распределения стойких органических загрязнителей в почвах г. Москвы в пределах Московской кольцевой автодороги / Д.О. Капралова, Е.А. Левашова // Мониторинг. Наука и технологии. - № 4 (42). – 2019. – с. 36 – 49.</p> <p>Белинская, Е.А. Биотестирование стойких органических загрязнителей и полициклических ароматических углеводов / С.Е. Мазина, Г.В. Зыкова, В.П. Зволинский // Успехи современной науки. - 2017. - № 1. – т. 5. – С. 35 – 43.</p>
--	--

Подтверждаю достоверность  
представленных сведений.

Ученый секретарь  
«18» апреля 2022 г.

А.Т. Губин