

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Патрамана Ивана Васильевича

На тему: «Инвазивные комары – новая эпидемиологическая угроза на территории России»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 1.5.17. Паразитология (03.02.11 Паразитология)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Гордеев Михаил Иванович	Профессор кафедры общей биологии и биоэкологии, доктор биологических наук, заведующий кафедрой, Государственное образовательное учреждение	доктор биологических наук, по специальности 03.02.05 – энтомология	<p>1. Климов К.С., Гордеев М.И. Хромосомный полиморфизм малярийных комаров Вологодской области. // В сборнике: Актуальные проблемы биологической и химической экологии. Материалы VII Международной научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 122-128.</p> <p>2. Hodge J.M., Yurchenko A.A., Masri R.A., Sharakhova M.V., Karagodin D.A., Smith R.C., Gordeev M.I. The new internal transcribed spacer 2 diagnostic tool clarifies the taxonomic position and geographic distribution of the North American malaria vector <i>Anopheles punctipennis</i> // Malaria Journal. 2021. Т. 20. № 1. С.</p>

	<p>высшего образования Московской области. Московский государственный областной университет. МГОУ.</p>		<p>141.</p> <p>3. Bega A.G., Moskaev A.V., Gordeev M.I. Ecology and distribution of the invasive mosquito species <i>Aedes albopictus</i> (SKUSE, 1895) in the south of the European part of Russia // Russian Journal of Biological Invasions. 2021. Т. 12. № 2. С. 148-156.</p> <p>4. Бега А.Г., Москаев А.В., Гордеев М.И. Экология и распространение инвазивного вида комаров <i>Aedes albopictus</i> (SKUSE, 1895) на юге Европейской части России. // Российский журнал биологических инвазий. 2021. Т. 14. № 1. С. 27-37.</p> <p>5. Бега А.Г., Москаев А.В., Гордеев М.И. Распространение инвазионных видов комаров <i>Aedes albopictus</i> и <i>A. aegypti</i> (DIPTERA, CULICIDAE) на территории юга Европейской части России // В сборнике: XI Всероссийский диптерологический симпозиум (с международным участием). сборник материалов. Русское энтомологическое общество; Зоологический институт РАН; Воронежский государственный университет. Санкт-Петербург, 2020. С. 50-53.</p> <p>6. Naumenko A.N., Yurchenko A.A., Martin O.I., Sharakhov</p>
--	--	--	---

		<p>I.V., Sharakhova M.V., Karagodin D.A., Moskaev A.V., Gordeev M.I., Baricheva E.M. Chromosome and genome divergence between the cryptic Eurasian malaria vector-species <i>Anopheles messeae</i> and <i>Anopheles daciae</i> // Genes. 2020. Т. 11. № 2. С. 165.</p> <p>7. Бега А.Г., Москаев А.В., Гордеев М.И. Распространение комаров <i>Aedes albopictus</i> (SKUSE, 1895) на территории юга европейской части России. // В сборнике: Актуальные проблемы биологической и химической экологии Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. 2019. С. 89-91.</p> <p>8. Бега А.Г., Москаев А.В., Гордеев М.И. Подходы к прогнозированию распространения инвазивного вида комаров <i>Aedes albopictus</i> (SKUSE, 1895) на территории юга европейской части России. Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. 2019. № 3. С. 67-76.</p> <p>9. Захарычева С.А., Кулакова С.А., Москаев А.В., Гордеев М.И. Изучение хромосомной изменчивости в популяциях <i>Anopheles messeae</i> Московской возвышенности и Мещерской</p>
--	--	---

			<p>низменности. В сборнике: Актуальные проблемы биологической и химической экологии Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Д.Б. Петренко. 2019. С. 96-103.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Гордеев Михаил Иванович

Подпись М. Гордеев

М.П.

Подпись
удостоверяю

