

В диссертационный совет 2021.002
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Каррижо Ранам «Дератизационный процесс в Сирийской Арабской Республике и его совершенствование на основе опыта борьбы с грызунами в России» представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
(сельскохозяйственные науки)

| Фамилия, Имя, Отчество | Год, рождения | Основное место работы, должность | Ученая степень, звание | Специальность, по которой была защищена диссертация | Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации (Перечень ВАК, не менее 3-х публикаций за 5 лет) |
|----------------------------|---------------|--|--------------------------------------|---|---|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Попов Николай Владимирович | 1947 | ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, главный сотрудник лаборатории эпизоотологического мониторинга отдела эпидемиологии | Доктор биологических наук, профессор | 3.2.2. – эпидемиология | <p>1. Matrosov A.N., Chipanin E.V., Nikitin A.Ya., Denisov A.V., Mishchenko A.I., Rozhdestvensky E.N., Kuznetsov A.A., Popov N.V. EFFICIENCY OF DISINSECTION AND DERATIZATION AIMED AT REDUCING EPIDEMIOLOGIC RISKS IN GORNO-ALTAISKIY HIGH-MOUNTAIN NATURAL PLAGUE FOCUS //Health Risk Analysis. – 2021. – №. 4. – С. 136-145.</p> <p>2. Eroshenko G.A., Popov N.V., Al'khova Z.V., Kukleva L.M., Balykova A.N., Chervyakova N.S., Naryshkina E.A., Kuttyrev V.V. Evolution and circulation of Yersinia pestis in the Northern Caspian and Northern Aral Sea regions in the 20th-21st centuries //PLoS One. – 2021. – Т. 16. – №. 2. – С. e0244615.</p> <p>3. Popov N.V., Yakovlev S.A., Matrosov A.N., Sludsky A.A., Magerramov S.V., Karavaeva T.B., Lidzhi-Garyaeva G.V., Badmaev T.V., Sandzhiev V.B. Influence of modern climate warming on the terms of basic phenological phases in the</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>population of <i>Spermophilus pygmaeus</i> Pallas, 1778 (Rodentia, Mammalia) on the territory of the Yergenin uplands //Biology Bulletin. – 2020. – Т. 47. – С. 1398-1403.</p> <p>4. Chekashov V.N., Zakharov K.S., Magerramov S.V., Selenina A.G., Martsokha K.S., Shilov M.M., Sludsky A.A., Ermakov N.M., Korneev M.G., Tolokonnikova S.I., Matrosov A.N., Попов Н.В., Tarasov M.A., Sonin V.K., Romanov R.A. Ecological aspects of the outbreak of hemorrhagic fever with renal syndrome in the territory of the Saratov Region //Biology Bulletin. – 2020. – Т. 47. – С. 1462-1467.</p> <p>5. Иванова А.В., Попов Н.В., Карнаухова И.Г., Чумачкова Е.А. Хантавирусные болезни: обзор эпидемиологической ситуации и эпидемиологических рисков в регионах мира //Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. – №. 1. – С. 23-31.</p> |
|--|--|--|--|--|

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент доктор биологических наук, профессор **Попов Николай Владимирович**

Подпись главного научного сотрудника лаборатории эпизоотологического мониторинга ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, д.б.н., проф. Попова Н.В. заверяю:

Начальник отдела кадров



О.В.Шумигой

Сведения об организации

Федеральное казенное учреждение науки Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора. 410005, г. Саратов, улица Университетская, 46. Тел. (8452) 26-21-31. E-mail rusrapi@microbe.ru. Сайт: microbe.rosпотребнадзор.ru.

)