

**Сведения о редакционной коллегии рецензируемого научного издания
научно-практический журнал «Пест-Менеджмент»**

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
1.5.12 Зоология (Биологические науки)					
1	Суров Алексей Васильевич	Член-корреспондент РАН, доктор биологических наук (03.00.08 Зоология)	Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, лаборатория сравнительной этологии и биокоммуникации (Москва, Россия)	Общее количество статей по базе данных Scopus — 109, цитирований — 632; по базе данных РИНЦ — 177, цитирований — 313. Индекс Хирша: Scopus — 12, РИНЦ — 14. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 37, в РИНЦ — 53. Выборочный список публикаций: 1. Bogomolov P. L., Feoktistova N. Y., Kropotkina M. V., Surov A. V. Use of internet resources to estimate the abundance of species in contact with humans (using the common hamster (<i>Cricetus cricetus</i> L., 1758, Cricetidae, Rodentia) as an	Заместитель главного редактора издания «Зоологический журнал»; член редколлегии журнала «Биологические науки Казахстана»; член редсовета журнала «Здоровье населения и среда обитания — ЗНиСО»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>example). <i>Biology Bulletin</i>, 2022, 49(10): 1872—1877. (Q2)</p> <p>2. Lebedev V., Bogdanov A., ..., Surov A. et al. Cryptic variation in mole voles <i>Ellobius</i> (Arvicolinae, Rodentia) of Mongolia. <i>Zoologica Scripta</i>, 2020, 49(5): 535—548. (Q1)</p> <p>3. Reznikova Zh., Levenets J., ..., Surov A. Using the data-compression method for studying hunting behavior on small mammals. <i>Entropy</i>, 2019, 21(4): 368. (Q2)</p>	
2	Котенкова Елена Владимировна	Доктор биологических наук (03.00.08 Зоология)	Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, лаборатория	Общее количество статей по базе данных Scopus — 52, цитирований — 153; по базе данных РИНЦ — 165,	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
			поведения и поведенческой зоологии млекопитающих (Москва, Россия)	<p>цитирований — 1525. Индекс Хирша: Scopus — 7, РИНЦ — 17. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 9, в РИНЦ — 26.</p> <p>Выборочный список публикаций:</p> <p>1. Мальцев А. Н., Рябов С. В., ..., Котенкова Е. В. Мутации гена резистентности VCORC1 к антикоагулянтам у синантропных грызунов на урбанизированных территориях России. <i>Доклады Рос. акад. наук. Науки о жизни</i>, 2021, 498(1): 254—257. (ВАК, Scopus)</p> <p>2. Kotenkova E., Romachenko A., Ambaryan A., Maltsev A. Effect of early experience on neuronal and behavioral responses to con- and heterospecific odors in closely related <i>Mus taxa</i>: Epigenetic contribution in formation of</p>	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				precopulatory isolation. <i>BMC Evolutionary Biology</i> , 2019 , 19: 51. (Q1)	
3	Семенов Дмитрий Валерианович	Кандидат биологических наук (03.00.08 Зоология)	Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, лаборатория сохранения биоразнообразия и использования биоресурсов (Москва, Россия), ведущий инженер	Автор 97 статей, 11 монографий. Количество цитирований статей в журналах, по данным Web of Science: 148, Scopus: 103. Общее количество статей по базе данных РИНЦ — 106, цитирований — 800. Индекс Хирша (РИНЦ) — 10. Публикаций в РИНЦ за последние пять лет — 3. Выборочный список публикаций: 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные России: материалы к Красной книге Российской Федерации / В. Ю. Ильяшенко, А. И. Шаталкин, ..., Д. В. Семенов [и др.]. М.: Т-во науч. изд. КМК, 2018. 112 с.	Научный редактор раздела «Пресмыкающиеся» Красной Книги РФ (Выпуск «Животные»)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				ISBN 978-5-907099-15-9 2. Семенов Д. В. Сухие препараты кожи как факультативный подход к длительному хранению коллекций мелких пресмыкающихся. <i>Биологические коллекции сегодня и завтра: мат-лы Росс. конф. с междунар. участием.</i> М.: Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 133—136. ISBN 978-5-907099-30-2	
1.5.14 Энтомология (Биологические науки)					
4	Ганушкина Людмила Алимпьевна	Доктор биологических наук (03.00.09 Энтомология)	Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова, Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновск	Общее количество статей по базе данных Scopus — 60, цитирований — 347; по базе данных РИНЦ — 78, цитирований — 770. Индекс Хирша: Scopus — 12, РИНЦ — 14. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 4, в РИНЦ — 17. Выборочный список публикаций:	Член редколлегии журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
			ого (Москва, Россия)	<p>1. Ganushkina L., Lukashev A., Patraman I. et al. Detection of the invasive mosquito species aedes (stegomyia) aegypti and aedes (hulecoeteomyia) koreicus on the southern coast of the crimean peninsula. <i>Journal of Arthropod-Borne Diseases</i>, 2020, 14(3): 270—276. (Q3)</p> <p>2. Shaikevich E., Bogacheva A., Ganushkina L. et al. Wolbachia symbionts in mosquitoes: Intra- and intersupergroup recombinations, horizontal transmission and evolution. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i>, 2019, 134: 24—34. (Q1)</p> <p>3. Shaikevich E., Bogacheva A., Ganushkina L. Dirofilaria and Wolbachia in mosquitoes (Diptera: Culicidae) in central European Russia and on the Black Sea coast. <i>Parasite</i>, 2019, 26: 2. (Q1-Q2)</p>	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
5	Рославцева Светлана Александровна	Доктор биологических наук, профессор (03.00.09 Энтомология)	Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины, отдел научных основ дезинсекции и дератизации (Москва, Россия)	<p>Общее количество статей по базе данных Scopus — 8, цитирований — 1; по базе данных РИНЦ — 314, цитирований — 1157. Индекс Хирша: Scopus — 1, РИНЦ — 11. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 2, в РИНЦ — 41.</p> <p>Выборочный список публикаций:</p> <p>1. Рославцева С. А., Смирнов П. В., Шестопапов Н. В., Кривонос К. С. Принципы конструирования инсектицидных средств для медицинской дезинсекции с использованием диатомитов и маршалитов. <i>Дезинфекционное дело</i>, 2021, 1(115): 17—24. (ВАК)</p> <p>2. Рославцева С. А. Применение средств на основе бактерии <i>Bacillus thuringiensis</i></p>	Член редколлегии журнала «Дезинфекционное дело»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>var. <i>Israelensis</i> для борьбы с комарами. <i>Гигиена и санитария</i>, 2019, 98(8): 893—896. (ВАК, Scopus)</p> <p>3. Фролова А. И., Рославцева С. А., Алексеев М. А. Исследование чувствительности к инсектицидам личинок инвазивных видов комаров <i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i> и <i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i> (Diptera, Culicidae). <i>Медицинская паразитология и паразитарные болезни</i>, 2019, 3: 33—38. (ВАК)</p>	
6	Шашина Наталья Игоревна	Доктор биологических наук (03.00.09 Энтомология)	Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины Роспотребнадзора (Москва, Россия)	Общее количество статей по базе данных Scopus — 8, цитирований — 23; по базе данных РИНЦ — 106, цитирований — 412. Индекс Хирша: Scopus — 3, РИНЦ — 9. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 3, в РИНЦ — 21.	Член редсовета журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>Выборочный список публикаций:</p> <p>1. Zverev S. A., Andreev S. V., Shashina N. I. et al. Evaluation of the efficacy of permethrin- and cypermetrin-based textile against taiga tick, <i>Ixodes persulcatus</i>. <i>Experimental and Applied Acarology</i>, 2023, 89(2): 275—286. (Q2)</p> <p>2. Makenov M., Karan L., Shashina N. et al. First detection of tick-borne encephalitis virus in <i>Ixodes Ricinus</i> ticks and their rodent hosts in Moscow, Russia. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i>, 2019, 10(6): 101265. (Q1)</p> <p>3. Туранов А. О., Никитин А. Я., Шашина Н. И. и др. Дифференциация территории Забайкальского края по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом. <i>Проблемы особо опасных инфекций</i>, 2020, 2: 108—114.</p>	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				(ВАК, Scopus)	
1.5.15 Экология (Биологические науки, Сельскохозяйственные науки)					
7	Матросов Александр Николаевич	Доктор биологических наук (14.00.30 Эпидемиология, 03.00.16 Экология)	Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», лаборатория эпизоотического мониторинга (г. Саратов, Россия)	Общее количество статей по базе данных Scopus — 28, цитирований — 46; по базе данных РИНЦ — 190, цитирований — 1025. Индекс Хирша: Scopus — 4, РИНЦ — 10. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 14, в РИНЦ — 52. Выборочный список публикаций: 1. Магеррамов Ш. В., Марцоха К. С., ..., Матросов А. Н. и др. Влияние современного потепления климата на динамику численности малого суслика (<i>Spermophilus pygmaeus</i> Pallas, 1778) (Rodentia, Mammalia) в Ильменно-Придельтовом районе Прикаспийской низменности. <i>Поволжский экологический журнал</i> , 2022,	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>1: 17—33. (ВАК, Scopus) 2. Матросов А. Н., Кузнецов А. А., ..., Никитин А. Я. и др. Место дезинсекции и дератизации в системе неспецифической профилактики заболеваний населения в природных очагах чумы на территории стран СНГ. <i>Проблемы особо опасных инфекций</i>, 2020, 3: 6—16. (ВАК, Scopus) 3. Ермаков Н. М., Матросов А. Н. Апробация устройств для дезинсекции нор мелких млекопитающих в Горно-Алтайском высокогорном природном очаге чумы. <i>Дезинфекционное дело</i>, 2020, 2(112): 56—62. (ВАК)</p>	
8	Никитин Алексей Яковлевич	Доктор биологических наук (03.00.16 Экология)	Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и	Общее количество статей по базе данных Scopus — 24, цитирований — 32; по базе данных РИНЦ — 234,	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
			Дальнего Востока Роспотребнадзора, зоолого- паразитологический отдел (г. Иркутск, Россия)	цитирований — 1074. Индекс Хирша: Scopus — 4, РИНЦ — 14. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 15, в РИНЦ — 61. Выборочный список публикаций: 1. Вершинин Е. А., Мельникова О. В., Борисов С. А., Никитин А. Я. ГИС-совместимая база данных «Мелкие млекопитающие Прибайкалья, их эктопаразиты и патогены»: свид. о регистрации БД 2021622171, 19.10.2021. 2. Бренева Н. В., Балахонов С. В., Никитин А. Я. и др. Выявление и прогнозирование рисков распространения природно-очаговых инфекций на пострадавших от паводка территориях Иркутской области. <i>Анализ риска</i>	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p><i>здоровью</i>, 2021, 2: 94—104. (ВАК, Scopus)</p> <p>3. Матросов А. Н., Кузнецов А. А., ..., Никитин А. Я. и др. Место дезинсекции и дератизации в системе неспецифической профилактики заболеваний населения в природных очагах чумы на территории стран СНГ. <i>Проблемы особо опасных инфекций</i>, 2020, 3: 6—16. (ВАК, Scopus)</p>	
9	Рыльников Валентин Андреевич	Главный редактор, доктор биологических наук (03.00.16 Экология)	НЧНОУ «Институт пест-менеджмента», руководитель (г. Подольск, Московская область, Россия)	Общее количество статей по базе данных РИНЦ — 77, цитирований — 437. Индекс Хирша (РИНЦ) — 7. Публикаций в РИНЦ за последние пять лет — 4. Выборочный список публикаций: 1. Миронова Т. А., Рыльников В. А., Богачева А. В., Лавренченко Л. А.	Член редколлегии журнала «Дезинфекционное дело»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				Распространение мутаций гена VKORC1 и резистентность серых крыс к родентицидам-антикоагулянтам в ряде городов России. <i>Пест-Менеджмент</i> , 2020, 1(113): 5—7.	
10	Бидёвкина Марина Васильевна	Доктор медицинских наук (14.02.04 Медицина труда)	Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана Роспотребнадзора, отдел токсикологии Института дезинфектологии (г. Мытищи, Россия)	Общее количество статей по базе данных Scopus — 18, цитирований — 1; по базе данных РИНЦ — 86, цитирований — 313. Индекс Хирша: Scopus — 1, РИНЦ — 3. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 2, в РИНЦ — 39. Выборочный список публикаций: 1. Гололобова Т. В., Виноградова А. И., Бидёвкина М. В., Матросенко М. В. Изучение влияния ежедневного воздействия электрофумигирующего	Член редколлегии журнала «Дезинфекционное дело»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>средства на развитие организма белых крыс. <i>Гигиена и санитария</i>, 2022, 101(3): 249—254. (ВАК, Scopus)</p> <p>2. Рославцева С. А., Бидёвкина М. В. Характеристика эффективности и токсичности современных инсектоакарицидов, ларвицидов, регуляторов развития насекомых и репеллентов (ч. 4). <i>Дезинфекционное дело</i>, 2020, 2(112): 43—56. (ВАК)</p> <p>3. Прохоров Н. И., Ходыкина Т. М., ..., Бидёвкина М. В. и др. Оценка безопасности бытовых инсектицидных электрофумигирующих средств на основе трансфлутрина и праллетрина. <i>Гигиена и санитария</i>, 2019,</p>	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				98(4): 374—379. (ВАК, Scopus)	
11	Гузеева Татьяна Михайловна	Доктор медицинских наук, профессор (03.02.11 Паразитология)	Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова, кафедра тропической медицины и паразитарных болезней (Москва, Россия)	Общее количество статей по базе данных Scopus — 23, цитирований — 59; по базе данных РИНЦ — 66, цитирований — 461. Индекс Хирша: Scopus — 4, РИНЦ — 10. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 1, в РИНЦ — 20. Выборочный список публикаций: 1. Шедько М. А., Миронова В. А., Коренной Ф. И., Гузеева Т. М. Моделирование благоприятности условий для распространения дирофиляриоза в Европейской России. <i>Медицинская паразитология и паразитарные болезни</i> , 2020, 3: 25—31. (ВАК)	
12	Prescott,	PhD	School of Biological	Общее количество статей по	Member of the

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
	Colin V.		Sciences, Health and Life Sciences Building, The University of Reading (Reading, UK)	<p>базе данных Scopus — 23, цитирований — 51. Индекс Хирша (Scopus): 12. Публикаций за последние пять лет: в Scopus — 6.</p> <p>Выборочный список публикаций:</p> <p>1. Baxter M. A., Buckle A. P., Endepols S., Prescott C. V. Anticoagulant rodenticide blood- clotting dose-responses and resistance factors for Tyrosine139Cysteine (Y139C) heterozygous- and homozygous- resistant house mice (<i>Mus musculus</i>). <i>Pest Management Science</i>, 2022, 78(11): 4480— 4487. (Q1)</p> <p>2. Buckle A. P., Jones C. R., Rymer D. J., Coan E. E., Prescott C. V. The Hampshire- Berkshire focus of L120Q anticoagulant resistance in the Norway rat (<i>Rattus norvegicus</i>) and field trials of bromadiolone,</p>	Rodenticide Resistance Action Group and the Campaign for Responsible Rodenticide Use.

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				difenacoum and brodifacoum. <i>Crop Protection</i> , 2020 , 137: 105301. (Q1)	
3.2.2 Эпидемиология (Биологические науки, Медицинские науки)					
13	Акимкин Василий Геннадьевич	Академик РАН, доктор медицинских наук (14.00.30 Эпидемиология)	Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, администрация (Москва, Россия)	Общее количество статей по базе данных Scopus — 174, цитирований — 517; по базе данных РИНЦ — 1193, цитирований — 3721. Индекс Хирша: Scopus — 13, РИНЦ — 24. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 132, в РИНЦ — 286. Выборочный список публикаций: 1. Makenov M. T., Boumbaly S., Boiro M. Y., Akimkin V. G. et al. Marburg virus in Egyptian Rousettus bats in Guinea: Investigation of Marburg virus outbreak origin in 2021. <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i> , 2023 , 17(4): e0011279. (Q1) 2. Rakov A. V., Chekanova T. A., ...,	Главный редактор журнала «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы»; зам. главного редактора журнала «Эпидемиология и вакцинопрофилактика»; член редколлегии и редсовета журнала «Медицинский оппонент»; член редколлегии журналов: «Известия Российской военно-медицинской академии», «Вестник Российской академии медицинских наук», «Вестник Центрального

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>Akimkin V. G. High prevalence of <i>Rickettsia raoultii</i> found in Dermacentor ticks collected in Barnaul, Altai Krai, Western Siberia. <i>Pathogens</i>, 2023, 12(7): 914. (Q2)</p> <p>3. Karan L. S., Makenov M. T., ..., Akimkin V. G. et al. Bombali virus in <i>Mops condylurus</i> bats, Guinea. <i>Emerging Infectious Diseases</i>, 2019, 25(9): 1774—1775. (Q1)</p>	<p>научно-исследовательского института туберкулеза», «Фундаментальная и клиническая медицина», «Дезинфекционное дело», «Российский медицинский журнал», «Санитарный врач», «Здоровье населения и среда обитания — ЗНиСО», «Гигиена и санитария», «Медицинская паразитология и паразитарные болезни», «Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение» «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии», «Прикаспийский вестник медицины и</p>

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
					фармации», «Военно-медицинский журнал»; член редсовета журналов: «Проблемы особо опасных инфекций», «Здравоохранение Российской Федерации», «Анализ риска здоровью»
14	Сергиев Владимир Петрович	Академик РАН, доктор медицинских наук (14.00.30 Эпидемиология)	Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова, Институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского (Москва, Россия)	Общее количество статей по базе данных Scopus — 179, цитирований — 395; по базе данных РИНЦ — 316, цитирований — 3700. Индекс Хирша: Scopus — 11, РИНЦ — 27. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 11, в РИНЦ — 53. Выборочный список публикаций: 1. Кузнецова К. Ю. К., Кузнецова М. А., ..., Сергиев В. П. и др. Эпидемиологическая характеристика и	Главный редактор журнала «Медицинская паразитология и паразитарные болезни»; член редколлегии журналов: «Дезинфекционное дело», «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы», «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии», «Гигиена и санитария», «Инфекционные

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>гигиеническая оценка факторов расширения ареалов возбудителей паразитарных заболеваний на территории Российской Федерации. <i>Гигиена и санитария</i>, 2020, 99(9): 894—903. (ВАК, Scopus)</p> <p>2. Stepanova E. V., Kondrashin A. V., Sergiev V. P. et al. Toxoplasmosis and mental disorders in the Russian Federation (with special reference to schizophrenia). <i>PLoS ONE</i>, 2019, 14(7): e0219454. (Q1)</p> <p>3. Баранова А. М., Сергиев В. П. Эпидемиологические исследования в практике паразитолога. <i>Медицинская паразитология и паразитарные болезни</i>, 2019, 4: 57—61. (ВАК)</p>	<p>болезни: новости, мнения, обучение»; член редсовета журналов: «Проблемы особо опасных инфекций», «Журнал инфектологии», «Российский паразитологический журнал»</p>
15	Шкарин	Член-корреспондент	Приволжский	Общее количество статей по	Член редколлегии

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
	Вячеслав Васильевич	РАМН, доктор медицинских наук, профессор (14.00.30 Эпидемиология)	исследовательский медицинский университет, кафедра эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины; президент Нижегородской государственной медицинской академии (Нижний Новгород, Россия)	базе данных Scopus — 4, цитирований — 3; по базе данных РИНЦ — 225, цитирований — 2024. Индекс Хирша: Scopus — 1, РИНЦ — 23. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 2, в РИНЦ — 27. Выборочный список публикаций: 1. Шкарин В. В., Саперкин Н. В., Венедиктова А. А., Каплина А. А. Влияние отдельных оппортунистических инфекций и инфекций, передаваемых половым путем, на демографические процессы. Комплексная коморбидность. <i>Акушерство и гинекология</i> , 2021 , 4: 32—40. (ВАК, Scopus) 2. Шкарин В. В., Саперкин Н. В. Роль	журнала «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы»; член редсовета журналов: «Инфекция и иммунитет», «Медицинский альманах», «Современные технологии в медицине»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>оппортунистических микозов в комплексной коморбидности (обзор литературы). <i>Проблемы медицинской микологии</i>, 2020, 22(1): 15—23. (ВАК)</p>	
16	Транквилевский Дмитрий Валерьевич	Член-корреспондент РАН, кандидат ветеринарных наук (16.00.05 Ветеринарная хирургия)	ФБУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва, Россия)	<p>Общее количество статей по базе данных Scopus — 23, цитирований — 57; по базе данных РИНЦ — 171, цитирований — 1352. Индекс Хирша: Scopus — 4, РИНЦ — 20. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 17, в РИНЦ — 35.</p> <p>Выборочный список публикаций:</p> <p>1. Рудакова С. А., Теслова О. Е., ..., Транквилевский Д. В. Обзор эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2013—2022 г. и прогноз на 2023 г. <i>Проблемы особо опасных инфекций</i>,</p>	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>2023, 2: 75—87. (ВАК, Scopus) 2. Kormilitsyna M. I., Korenberg E. I., ..., Trankvilevsky D. V. et al. Evaluation of the possible role of ixidod ticks in natural tularemia foci in the forest-steppe zone of European Russia. <i>Entomological Review</i>, 2021, 101(2): 265—272. (Q3)</p>	
17	Boiro, Mamadou Yero	PhD	Research Institute of Applied Biology of Guinea, Pastoria, CREMS (Kindia, Guinea)	<p>Общее количество статей по базе данных Scopus — 19, цитирований — 86. Индекс Хирша (Scopus): 6. Публикаций в Scopus за последние пять лет — 11. Выборочный список публикаций: 1. Ohlopkova O. V., Yakovlev S. A., Emmanuel K., Boiro M. Y. et al. Epidemiology of zoonotic <i>Coxiella burnetii</i> in the Republic of Guinea. <i>Microorganisms</i>, 2023, 11(6):</p>	

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Членство в государственных академиях наук, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Обоснование значительного вклада в развитие соответствующей области знаний	Сведения о членстве в составе редакционных коллегий / редакционных советов других изданий (с указанием наименования рецензируемого научного издания)
				<p>1433. (Q1) 2. Makenov M. T., Boumbaly S., Tolno F. R., Boiro M. Y. et al. Marburg virus in Egyptian Rousettus bats in Guinea: Investigation of Marburg virus outbreak origin in 2021. <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i>, 2023, 17(4): e0011279. (Q1) 3. Makenov M. T., Toure A. H., Korneev M. G., Boiro M. Y. et al. Rhipicephalus microplus and its vector-borne haemoparasites in Guinea: further species expansion in West Africa. <i>Parasitology Research</i>, 2021, 120(5): 1563—1570. (Q2) 4. Makenov M. T., Toure A. H., Bayandin R. B., Boiro M. Y. et al. Ngari virus (Orthobunyavirus, Peribunyaviridae) in ixodid ticks collected from cattle in Guinea. <i>Acta Tropica</i>, 2021, 214: 105790. (Q2)</p>	

В состав редакционной коллегии входят: 2 академика, 3 члена-корреспондента, 13 докторов наук, 2 зарубежных ученых.

№ п/п	Шифр научной специальности и отрасль науки, по которой присуждаются ученые степени	Количество докторов наук
1	1.5.14 Энтомология (Биологические науки)	3
2	1.5.15 Экология (Биологические науки, Сельскохозяйственные науки)	5
3	3.2.2 Эпидемиология (Биологические науки, Медицинские науки)	3

Все члены редакционной коллегии дали свое согласие на вхождение в состав редколлегии.

Главный редактор издания
доктор биол. наук



В. А. Рыльников