

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

**Забережном Алексее Дмитриевиче, докторе биологических наук, профессоре, члене-корреспонденте РАН, директоре ФГБНУ «ВНИТИБП», выступающим официальным оппонентом по диссертации Ивина Юрия Юрьевича на тему: «Роль секьюрити-белков L и 2A вируса энцефаломиокардита в развитии клеточной патологии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. Вирусология**

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Фамилия, имя, отчество  | Забережный Алексей Дмитриевич  |
| 2 | Ученая степень  | Доктор биологических наук  |
| 3 | Отрасль науки   | Биологические науки  |
| 4 | Научная специальность, по которой защищена диссертация  | 03.00.06 - «Вирусология»   |
| 5 | Ученое звание (в соответствии с аттестатом), академическое звание   | Профессор, член-корреспондент РАН  |
| 6 | Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет. | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  |
| 7 | Структурное подразделение, должность.   | Аппарат управления, директор   |
| 8 | Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации   | 141142, Московская область, городской округ Лосино-Петровский, пос. Биокомбината, д. 17, +7 (496)-567-32-63, vnitibp@mail.ru, +7 (926) 210-93-48, zaberezhny@mail.ru   |
| 9 | Список основных публикаций 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. Wubshet, A.K. Foot and mouth disease vaccine efficacy in Africa: a systematic review and meta-analysis. / A.K. Wubshet, G.M. Werid, T. Teklue [et al.] // <i>Frontiers in veterinary science</i>. – 2024. – Vol. 11. – P. 1360256. DOI: 10.3389/fvets.2024.1360256.</li> <li>2. Мищенко, А.В. Персистентная форма вирусной диареи крупного рогатого скота / А.В. Мищенко, В.А. Мищенко, М.И. Гулюкин [и др.] // <i>Вопросы вирусологии</i>. – 2023. – Vol. 68. – № 6. – P. 465-478. DOI: 10.36233/0507-4088-184.</li> <li>3. Matveeva, I. Long-term humoral</li> </ol> |

- immunogenicity, safety and protective efficacy of inactivated vaccine against reindeer rabies. / I. Matveeva, O. Karpova, N. Nikitin [et al.] // *Frontiers in microbiology*. – 2022. – Vol. 13. – P. 988738. DOI: 10.3389/fmicb.2022.988738.
4. Zhang, J. A Naked-Eye Visual Reverse Transcription Loop-Mediated Isothermal Amplification with Sharp Color Changes for Potential Pen-Side Test of Foot-and-Mouth Disease Virus. / J. Zhang, Q. Hou, W. Ma [et al.] // *Viruses*. – 2022. – Vol. 14. – № 9. DOI: 10.3390/v14091982.
5. Zhang, J. Development and Clinical Validation of a Potential Penside Colorimetric Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay of Porcine Circovirus Type 3. / J. Zhang, M. Li, Y. Ou [et al.] // *Frontiers in microbiology*. – 2021. – Vol. 12. – P. 758064. DOI: 10.3389/fmicb.2021.758064.
6. Wang, Y. Development of a Potential Penside Colorimetric LAMP Assay Using Neutral Red for Detection of African Swine Fever Virus / Y. Wang, J. Dai, Y. Liu [et al.] // *Frontiers in Microbiology*. – 2021. – Vol. 12. DOI: 10.3389/fmicb.2021.609821.
7. Raev, S. An Outbreak of a Respiratory Disorder at a Russian Swine Farm Associated with the Co-Circulation of PRRSV1 and PRRSV2. / S. Raev, A. Yuzhakov, A. Bulgakov [et al.] // *Viruses*. – 2020. – Vol. 12. – № 10. DOI: 10.3390/v12101169.
8. Львов, Д.К. Формирование популяционного генофонда потенциально угрожающих биобезопасности зоонозных вирусов / Д.К. Львов, М.И. Гулюкин, А.Д. Забережный, А.М. Гулюкин // *Вопросы вирусологии*. – 2020. – Vol. 65. – № 5. – P. 243-258.
9. Yuzhakov, A.G. Full-genome analysis and pathogenicity of a genetically distinct Russian PRRSV-1 Tyul6 strain. / A.G. Yuzhakov, S.A. Raev, A.M. Shchetinin [et al.] // *Veterinary microbiology*. – 2020. – Vol. 247. – P. 108784. DOI: 10.1016/j.vetmic.2020.108784.
10. Feehan, B.J. Novel Mammalian orthorubulavirus 5 Discovered as Accidental Cell Culture Contaminant. / B.J. Feehan, A.A. Penin, A.N. Mukhin [et al.] // *Viruses*. – 2019. – Vol. 11. – № 9. DOI: 10.3390/v11090777.
11. Нефедченко, А.В. Выявление ДНК герпесвируса четвертого типа у крупного рогатого скота при помощи ПЦР в режиме реального времени / А.В. Нефедченко, А.Г. Южаков, С.В.

|  |   |
|--|---|
|  | Котенева [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2019. – Vol. 64. – № 4. – Р. 178-184. DOI: 10.36233/0507-4088-2019-64-4-178-184. |
|--|---|

Согласен на обработку персональных данных.

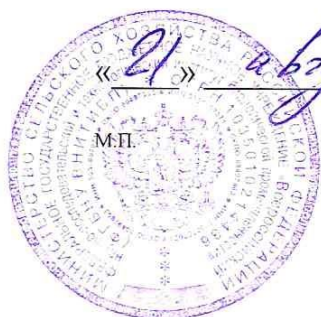
Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Официальный оппонент:  
Директор ФГБНУ «ВНИТИБП»,  
доктор биологических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН

\_\_\_\_\_ А.Д. Забережный

Начальник отдела кадров и делопроизводства \_\_\_\_\_

И.И. Глинская



«21» августа 2024 г.