



ул. Вавилова д. 26, Москва, 119334

Тел.: (499) 135-33-22. Факс (499) 135-80-12. E-mail: [info@idbras.ru](mailto:info@idbras.ru)  
ОКПО: 02699062 ОГРН 1027700450800 ИНН/КПП 7736044850/773601001  
<http://idbras.ru>

23.12.2022 № 12506/01 -439  
На № 541 от 10.11.2022

В Диссертационный совет  
24.1.172.01 (Д 001.010.01)  
при Федеральном государственном  
бюджетном научном учреждении  
«Научно-исследовательский институт  
биомедицинской химии  
имени В.Н. Ореховича» (ИБМХ)

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации **Кима Яна Сергеевича** на тему  
«Функциональная и фенотипическая характеристика популяций опухолевых клеток  
с различным уровнем экспрессии маркера стволовых клеток CD133»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 1.5.4. – Биохимия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН
Сокращенное наименование организации	ИБР РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Васильев Андрей Валентинович Доктор биологических наук Член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Васильев Андрей Валентинович Доктор биологических наук Член-корреспондент РАН Специальность - 1.5.22. – Клеточная биология Отрасль науки – биологические науки Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН
Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Воротеляк Екатерина Андреевна Доктор биологических наук Член-корреспондент РАН
Почтовый индекс и адрес организации	119334, г. Москва, ул. Вавилова д. 26.
Электронная почта организации	<a href="mailto:info@idbras.ru">info@idbras.ru</a> ; <a href="mailto:m.khabarova@idbras.ru">m.khabarova@idbras.ru</a>
Официальный сайт организации	<a href="http://www.idbras.ru">http://www.idbras.ru</a>
Телефон организации	+7 (499) 135-33-22; +7 (499) 135-54-27

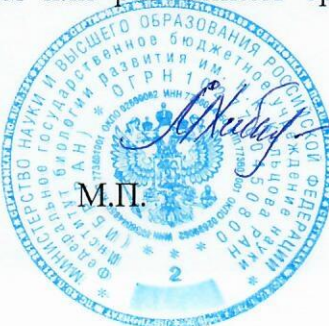
**Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме рецензируемой диссертации (не более 15 публикаций):**

1. Abakumova T., Vaneev A., Naumenko V., Shokhina A., Belousov V., **Mikaelyan A.**, Balsheva K., Gorelkin P., Erofeev A., Zatsepin T. Intravital electrochemical nanosensor as a tool for the measurement of reactive oxygen/nitrogen species in liver diseases//J Nanobiotechnology. 2022;20(1):497.
2. **Abdyyev V.K., Dashenkova N.O., Dashinimaev E.B., Vorotelyak E.A., Vasiliev A.V.** NANOS3 downregulation in Down syndrome hiPSCs during primordial germ cell-like cell differentiation//Histochemistry and Cell Biology. 2022. Vol. 157(1). P. 83-91.
3. Abramenko N., **Semenova M.**, Khina A., Zhrebin P., Krutyakov Y., Krysanov E., Kustov L. The Toxicity of Coated Silver Nanoparticles and Their Stabilizers towards Paracentrotus lividus Sea Urchin Embryos//Nanomaterials. 2022. Vol. 12. Art. no 4003.
4. **Alekseyev S.S., Gordeeva N.V., Samusenok V.P., Yur'ev A.L., Korostelev N.B., Taranyuk S.I., Matveev A.N.** Profound and rapid allopatric differentiation of Arctic charr Salvelinus alpinus on a microgeographic scale// Hydrobiologia. 2022. DOI: 10.1007/s10750-022-05064-8.
5. **Alyoshina N.M., Tkachenko M.D., Malchenko L.A., Shmukler Y.B., Nikishin D.A.** Uptake and Metabolization of Serotonin by Granulosa Cells Form a Functional Barrier in the Mouse Ovary//Int. J. Mol. Sci. 2022. Vol. 23. Is. 23. Art. no 14828.
6. **Bakloushinskaya I.** Chromosome changes in soma and germ line: heritability and evolutionary outcome//Genes. 2022. Vol. 13(4). Art. no. 602.
7. Butovskaya P.R., Esteban M.E., Avramidis N., **Lazebny O.E.**, Fedenok J.N., Udina I.G., Butovskaya ML, Rosa A, 2022: Large differences in the proportion of people with reduced MTHFR enzymatic activity in Eurasia: allele and haplotype distribution of MTHFR-C677T and MTHFR-A1298C polymorphisms in Spain and Siberia//Anthropologie (Brno). 2022. Vol. 60. N 1. P. 173-186.
8. **Blokhin V., Lavrova A.V., Surkov S.A., Mingazov E.R., Gretskaya N.M., Bezuglov V.V., Ugrumov M.V.** A New Method for the Visualization of Living Dopaminergic Neurons and Prospects for Using It to Develop Targeted Drug Delivery to These Cells//International Journal of Molecular Sciences. 2022. Vol. 23. Art. no. 3678.
9. **Blokhin V., Shupik M., Gutner U., Pavlova E., Lebedev A.T., Maloshitskaya O., Bogdanov V., Sokolov S., Alessenko A., Ugrumov M.** The Sphingolipid Asset Is Altered in the Nigrostriatal System of Mice Models of Parkinson's Disease//Biomolecules. 2022. Vol. 12(1). Art. no. 93.
10. **Boguslavsky D.V., Sharova N.P., Sharov K.S.** Public Policy Measures to Increase Anti-SARS-CoV-2 Vaccination Rate in Russia//International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022. Vol. 19(6). Art. no. 3387.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте организации и в Единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и дальнейшую их обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени и его научный руководитель (консультант) не являются её сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

**Ученый секретарь ИБР РАН,  
кандидат биологических наук, доцент**



**Хабарова М.Ю.**