

**Сведения**

о Долгих Дмитрие Александровиче, вводимом в состав диссертационного совета Д 002.111.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Бржозовского Александра Геннадьевича на тему: «Количественное определение изменений белкового состава плазмы крови и мочи космонавтов после длительных космических полетов и в модельных экспериментах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.03 – молекулярная биология

| № п.п | Фамилия, имя, отчество       | Год рождения и гражданство    | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность  | Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета) | Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)  |
|-------|------------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--|
|       | Долгих Дмитрий Александрович | 1954;<br>Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Министерство науки и высшего образования РФ, заведующий лабораторией | доктор биологических наук,<br>03.01.03 молекулярная биология                     | профессор                                 | 03.01.03 молекулярная биология   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artykov Artem A., Belov Dmitry A., Shipunova Victoria O., Trushina Daria B., Deyev Sergey M., Dolgikh Dmitry A., Kirpichnikov Mikhail P., Gasparian Marine E. Chemotherapeutic Agents Sensitize Resistant Cancer Cells to the DR5-Specific Variant DR5-B more Efficiently than to TRAIL by Modulating the Surface Expression of Death and Decoy Receptors. 2020. Cancers, том 12, № 5, с. 1129-1129.</li> <li>2. Balobanov Vitalii, Chertkova Rita, Egorova Anna, Dolgikh Dmitry, Bychkova Valentina, Kirpichnikov Mikhail. The kinetics of amyloid fibril formation by <i>de novo</i> protein albebetin and its mutant variants. 2020. Biomolecules, том 10, № 2, с. 241-241.</li> <li>3. Yagolovich A.V., Artykov A.A., Dolgikh D.A., Kirpichnikov M.P., Gasparian M.E. A New Efficient Method for Production of Recombinant Antitumor Cytokine TRAIL and Its Receptor-Selective Variant DR5-B. 2019. Biochemistry (Moscow), № 6, с. 627-636.</li> <li>4. Siletsky Sergey A., Mamedov Mahir D.,</li> </ol> |

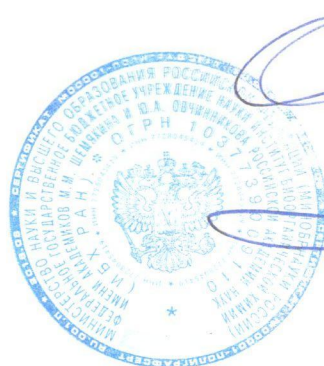
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | <p>Lukashev Evgeniy P., Balashov Sergei P., Dolgikh Dmitriy A., Rubin Andrei B., Kirpichnikov Mikhail P., Petrovskaya Lada E. Elimination of proton donor strongly affects directionality and efficiency of proton transport in ESR, a light-driven proton pump from <i>Exiguobacterium sibiricum</i>. 2019. <i>Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics</i>, том 1860, № 1, с. 1-11.</p> <p>5. Gapizov S.Sh, Petrovskaya L.E., Shingarova L.N., Kryukova E.A., Boldyreva E.F., Lukashev E.P., Yakimov S.A., Svirshchevskaya E.V., Dolgikh D.A., Kirpichnikov M.P. Fusion with an albumin-binding domain improves pharmacokinetics of an alphavbeta3-integrin binding fibronectin scaffold protein. 2019. <i>Biotechnology and Applied Biochemistry</i>, том 66, № 4, с. 617-625.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Доктор биологических наук, профессор Долгих Дмитрий Александрович является членом диссертационного совета Д 002.019.01 при Федеральном Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, 03.01.03 "Молекулярная биология" приказом ВАК Минобрнауки РФ № 75/нк от «15» февраля 2013 г. Срок полномочий совета на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденный приказом Минобрнауки от 23 октября 2017 года. № N 1027. Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Бржозовского Александра Геннадьевича на тему: «Количественное определение изменений белкового состава плазмы крови и мочи космонавтов после длительных космических полетов и в модельных экспериментах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.03 – молекулярная биология

Даю согласие на обработку персональных данных.

Введенный член совета  
Долгих Дмитрий Александрович  
01.09.2020

Подпись Долгих Д.А. заверяю  
Ученый секретарь Института  
Олейников Владимир Александрович  
01.09.2020



  
\_\_\_\_\_

подпись

  
\_\_\_\_\_

подпись