

СВЕДЕНИЯ

о Гераскине Станиславе Алексеевиче, вводимом в состав диссертационного совета Д 002.111.01 при 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 Бычковой Таисии Михайловны на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01. – радиобиология.

| № п.п. | Фамилия, имя, отчество | Год рождения, 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) |
|--------|-------------------------------|---------------------------|---|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гераскин Станислав Алексеевич | 1956 г.р., РФ | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Обнинск Заведующий лабораторией радиобиологии и экотоксикологии растений | Доктор биологических наук (03.01.01 - радиобиология) | Профессор (03.01.01 – радиобиология) | 03.01.01 – радиобиология, биологические науки | 1. S. Geras'kin, D. Vasiliev, E. Makarenko et al. Influence of long-term chronic exposure and weather conditions on Scots pine populations // Environmental Science and Pollution Research. 2017. V. 24. P. 11240-11253. 2. S. Geras'kin, R. Churyukin, P. Volkova Radiation exposure of barley seeds can modify the early stages of plants' development // J. Environ. Radioactivity. 2017. V. 177. P. 71-83. 3. Volkova P.Yu., Geras'kin S.A., Horemans N. et al. Chronic radiation exposure as an ecological factor: hypermethylation and genetic differentiation in irradiated Scots pine populations // Environmental Pollution. 2018. V. 232. P. 105-112. 4. S. Geras'kin, A. Oudalova, A. Kuzmenkov, D. Vasiliev Chronic radiation exposure modifies temporal dynamics of cytogenetic but not reproductive indicators in Scots pine populations // Environmental Pollution 239 (2018) 399-407. |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>5. G. Duarte, P. Volkova, S. Geras'kin. The response profile to chronic radiation exposure based on the transcriptome analysis of Scots pine from the Chernobyl affected zone // Environmental Pollution. 2019. V. 250. P. 618-626.</p> <p>6. S. Geras'kin, P. Volkova, D. Vasil'yev et al. Scots pine as a promising indicator organism for biomonitoring of the polluted environment: A case study on chronically irradiated populations // Mutation Research. 2019. V. 842. P. 3-13.</p> <p>7. S. Geras'kin, V. Yoschenko, S. Bitarishvili et al. Multifaceted effects of chronic radiation exposure in Japanese red pines from Fukushima prefecture // Science of the Total Environment. 2021. V. 763-142946.</p> <p>8. G. Duarte, P. Volkova, S. Geras'kin A pipeline for non-model organisms for de novo transcriptome assembly, annotation, and gene ontology analysis using open tools: case study with Scots pine // Bio-protocol. 2021. V. 11. E3912.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

Доктор биологических наук, профессор Гераськин Станислав Алексеевич является членом диссертационного совета Д 006.068.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», утвержденным приказом ВАК Минобрнауки РФ №362/нк от 29.07.2013 г. (изм. приказ Минобрнауки России № 633/нк от 12.11.2014 г., № 626/нк от 3.06.2016 г., 755/нк от 12.07.2017 г., 851/нк от 24 сентября 2019 г., 111/нк от 08 февраля 2021 г.).

Срок полномочий совета установлен на период действия номенклатуры специальностей научных сотрудников, утвержденной приказом Минобрнауки от 23 октября 2017 года № 1027.

Даю согласие стать введенным членом совета по диссертации Бычковой Таисии Михайловны на тему: «Радиобиологические эффекты протонов, модифицированные средствами физической и фармакологической защиты» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.01. – радиобиология.

Даю согласие на обработку персональных данных.

28.04.2021г.

Введенный член совета

Председатель диссертационного совета Д 006.068.01

Ученый секретарь диссертационного совета Д 006.068.01



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of the member of the council and the secretary.

Д.б.н. проф. Гераськин Станислав Алексеевич

Д.б.н., проф. член-корр. РАН Санжарова Наталья Ивановна

Д.б.н. Бондаренко Екатерина Валерьевна