



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

**КУКУМАНЬ
ДАРЬЯ
ВЛАДИМИРОВНА**

ИНСТИТУТ	БИОЛОГИИ
Лаборатория	Геропротекторных и радиопротекторных технологий
Год поступления	2022
Научная специальность	Экология
Тема научного исследования	Выявление экологического оптимума жизнеспособности <i>Drosophila melanogaster</i> с использованием питательных сред на основе хлебных злаков
Научный руководитель	Шапошников Михаил Вячеславович, кандидат биологических наук, доцент отдела радиоэкологии, ведущий научный сотрудник
E-mail	darya.kukuman@mail.ru



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы, её тип	Выходные данные	Соавторы
1	Geroprotective effects of <i>sorbaronia mitschurinii</i> fruit extract on <i>Drosophila melanogaster</i>	Journal of Berry Research. – 2022. – Vol. 12. – No 1. – P. 73-92. – DOI 10.3233/JBR-211502	Platonova E.Y., Zemskaya N.V., Shaposhnikov M.V., Golubev D.A., Pakshina N.R., Ulyasheva N.S., Punegov V.V., Moskalev A., Patov S.A.
2	Honeysuckle extract (<i>Lonicera pallasii</i> L.) exerts antioxidant properties and extends the lifespan and healthspan of <i>Drosophila melanogaster</i>	Biogerontology. – 2022. – DOI 10.1007/s10522-022-09954-1.	Golubev D., Zemskaya N., Shevchenko O., Shaposhnikov M., Kukuman D., Punegov V., Moskalev A., Patov S.
3	Влияние экстрактов ягод <i>Vaccinium uliginosum</i> L. и <i>Empetrum nigrum</i> SSP. <i>hermaphroditum</i> L. на показатели приспособленности <i>Drosophila melanogaster</i>	Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докладов: XXIX Всероссийская молодежная научная конференция (с элементами научной школы), Сыктывкар, 2022 г., С. 150-152	Д.А. Голубев, Н.В. Земская, М.В. Шапошников, А.А. Москалев.



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

опубликованные работы

№	Наименование работы, её тип	Выходные данные	Соавторы
4	Geroprotective properties of <i>Vaccinium uliginosum</i> L. and <i>Empetrum nigrum</i> ssp. <i>hermaphroditum</i> L. on the <i>Drosophila melanogaster</i> model	Bioinformatics of Genome Regulation and Structure/Systems Biology (BGRS/SB-2022) : Abstracts the Thirteenth International Multiconference, Novosibirsk - 2022. P. 1049. – DOI 10.18699/SBB-2022-626. – EDN BHDPEQ.	Golubev D., Zemskaya N., Shaposhnikov M., Moskalev A.,
5	Влияние экстрактов ягод <i>Empetrum nigrum</i> L. И <i>Vaccinium uliginosum</i> L. на продолжительность жизни <i>Drosophila melanogaster</i>	Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докладов XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы), Сыктывкар, 2021, С.106-109	Д.А. Голубев, А.А. Москалев.
6	Влияние экстракта голубики обыкновенной (<i>Vaccinium uliginosum</i>) на продолжительность жизни <i>Drosophila melanogaster</i>	Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докладов XXVII Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы), Сыктывкар, 2020, С. 86-88	А.А. Москалев.



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1	Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докладов XXVII Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы), Сыктывкар	Влияние экстракта голубики обыкновенной (<i>Vaccinium uliginosum</i>) на продолжительность жизни <i>Drosophila melanogaster</i>	6–20 марта 2020 года
2	Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докладов XXVIII Всероссийской молодежной научной конференции (с элементами научной школы), Сыктывкар	Влияние экстрактов ягод <i>Empetrum nigrum</i> L. И <i>Vaccinium uliginosum</i> L. на продолжительность жизни <i>Drosophila melanogaster</i>	22–24 марта 2021 года
3	Bioinformatics of Genome Regulation and Structure/Systems Biology (BGRS/SB-2022) : Abstracts the Thirteenth International Multiconference, Novosibirsk	Geroprotective properties of <i>Vaccinium uliginosum</i> L. and <i>Empetrum nigrum</i> ssp. <i>hermaphroditum</i> L. on the <i>Drosophila melanogaster</i> model	4–8 июля 2022 года



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
4	Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докладов: XXIX Всероссийская молодежная научная конференция (с элементами научной школы), Сыктывкар	Влияние экстрактов ягод <i>Vaccinium uliginosum</i> L. и <i>Empetrum nigrum</i> SSP. <i>hermaphroditum</i> L. на показатели приспособленности <i>Drosophila melanogaster</i>	21-25 марта 2022 года



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

НИД	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
	Зачет 15.03.2023							

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Кандидатские экзамены

История и философия науки –	Иностранный язык () –	Специальность –
-----------------------------	------------------------	-----------------

Зачеты

История и философия науки – зачет 30.03.2023	Иностранный язык (англ.яз.) – зачет 23.03.2023	
---	---	--

Научно-исследовательская практика –

Выпускной экзамен -	Научный доклад об основных итогах научно-квалификационной работы -
---------------------	--



ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ

