



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

**ДУРКИНА  
АЛЕКСАНДРА  
ВЛАДИМИРОВНА**

**ИНСТИТУТ**

**ФИЗИОЛОГИИ**

Лаборатория

физиология сердца

Год поступления

2019

Направление/

Биологические науки

Профиль

Физиология

Тема  
научного  
исследования

Электрофизиологические и аритмогенные  
свойства миокарда

Научный  
руководитель

Азаров Ян Эрнестович,  
доктор биологических наук, доцент,  
главный научный сотрудник лаборатории  
физиологии сердца

E-mail

[sashadurkina@mail.ru](mailto:sashadurkina@mail.ru)



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## опубликованные работы

№	Наименование работы, её тип	Выходные данные	Соавторы
1	Дисперсия реполяризации не определяет риск развития реперфузионных аритмий при изменении длительности реполяризации в перфузируемой области в модели ишемии-реперфузии у крыс	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 3. – С. 50-55.	Берникова О.Г., Седова К.А.
2	Эффект гипотермии на автоматизм сердца куриного эмбриона <i>in vitro</i>	III Всероссийская (XVIII) молодежная научная конференция «Молодежь и наука на Севере». Сыктывкар, 2018. Т. 1. С. 101-102.	
3	Кислотная резистентность эритроцитов человека при действии лекарственных препаратов	Человек и окружающая среда: V Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 20-22 апреля 2017 года. Изд-во СГУ им. П.Сорокина, Сыктывкар. С. 26-27.	



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## опубликованные работы

№	Наименование работы, её тип	Выходные данные	Соавторы
4	Эффект гипотермии на автоматизм сердца куриного эмбриона <i>in vitro</i>	Человек и окружающая среда: VI Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 17-21 апреля 2018 года. Изд-во СГУ им. П.Сорокина, Сыктывкар. С. 9-10.	
5	Изменение электрофизиологических параметров миокарда крыс в зависимости от возраста	Человек и окружающая среда: VII Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, 24-26 апреля 2019 года. Изд-во СГУ им. П.Сорокина, Сыктывкар. С. 84-87.	Берникова О.Г.
6	Электрофизиологические характеристики миокарда сердца крыс разного возраста	Третья молодежная школа-конференция «Молекулярные механизмы регуляции физиологических функций», 13-15 сентября 2019 года – М.: Издательство «Наука», 2019. - С. 12-13.	



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

УЧАСТИЕ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ,  
СИМПОЗИУМАХ, КОНГРЕССАХ

№	Наименование мероприятия	Тема выступления	Даты проведения
1			
2			



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### Кандидатские экзамены

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

### Зачеты

	Педагогика высшей школы -	
--	---------------------------	--

--	--	--

Научно-исследовательская практика -	Педагогическая практика
-------------------------------------	-------------------------



# ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА

## ИНЫЕ НАУЧНЫЕ И (ИЛИ) ТВОРЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»

### ДИПЛОМ

*Дуркина Александра Владимировна*

за лучший доклад

в секции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИОЛОГИИ  
ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ»

V Всероссийская научная конференция  
студентов, аспирантов и молодых ученых

ЧЕЛОВЕК И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

20-21 апреля 2017 г.

И.о. ректора



О.А. Сотникова

Сыктывкар, 2017



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»

### ДИПЛОМ

вручается

**Дуркиной Александре Владимировне**  
студентке группы 212-Б/ЛО института естественных наук

за II место

секции «Биологические аспекты долголетия  
и качества жизни человека на Севере»

I Всероссийской научной конференции студентов,  
аспирантов и молодых ученых  
«Человек и окружающая среда»

о. ректора



О.А. Сотникова

Сыктывкар, 2018