

**Портфолио научно-педагогического работника Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН (ИБР РАН)
к.б.н. Сорокиной Светланы Юрьевны**

I. Общая характеристика

№	Характеристика	Содержание
1	Занимаемая должность (должности) педагогического работника, условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Преподаватель, старший научный сотрудник (штатный)
2	Общий стаж практической работы в профильных научных организациях	16 лет
3	Наименование направления подготовки (специальности) педагогического работника	06.06.01 Биологические науки
4	Общий стаж работы педагогического работника	
5	Стаж педагогического работника по специальности	3 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Блок практики на базе ЖК и НОЦ: 03.02.07 Генетика.
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №74 от 15.12.2003
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	Московский педагогический государственный университет, учитель биологии и химии
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	-
14	Количество публикаций за последние 5 лет	Список прилагается
15	Участие в конференциях за последние 5 лет	Список прилагается
16	Научные проекты (гранты, ФЦП и пр.) за последние 5 лет	Список прилагается
17	Награды, поощрения (сертификаты, дипломы и пр.) за последние 5 лет	-

Разделы портфолио научно-педагогического работника (НПР) ИБР РАН

I. Общая характеристика

II. Индивидуальный план на 2018-19 учебный год

III. Публикационная активность 2014-2018 гг. по базе РИНЦ

IV. Список публикаций 2014-2018 гг. с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК

V. Монографии (учебно-методические труды) 2014-2018 гг.

VI. Другие публикации (в сборниках, научно-популярные и пр.) 2014-2018 гг.

VII. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) 2014-2018 гг.

VIII. Участие в конференциях 2014-2018 гг.)

IX. Научные проекты (гранты, ФЦП, разделы ГЗ) 2014-2018 гг.

X. Научное руководство аспирантами, соискателями 2014-2018 гг.

XI. Образовательная деятельность в других организациях 2014-2018 гг.

XII. Членство в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.

XIII. Награды, поощрения 2014-2018 гг.

При отсутствии информации по какому-то из разделов общая нумерация разделов соблюдается.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

Сорокина Светлана Юрьевна – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН

А.В. Васильев

« 10 » августа 2018 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА
2018-2019 уч. год, лист 1
Специальность 03.02.07 Генетика**

1	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2016 года				Всего за год		
		«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ»						
		5 семестр	6 семестр					
1	Лекции							
2	Лабораторно-практические занятия							
3	Практики ЖК	4	2			6		
4	Практики НОЦ	22	36			58		
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов							
	Всего по семестрам /Всего за год	26	38			64		

Научно-педагогический работник



/Сорокина С.Ю./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н. Сорокиной С. Ю. 2014-2018 гг. по базе данных РИНЦ
[Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН\(Москва\)](#)

AuthorID: 108255

Число публикаций: 24

Число цитирований: 114

Индекс Хирша: 6

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *SorokinaS.Yu.*

ResearcherID: E-5608-2014

- Публикации - 11, Цитирования –150 , h-index-2

Scopus –*SorokinaSvetlanaYu.*

Идентификатор автора: 7003353191

- Публикации - 16, Цитирования – 190, h-index–4

ORCIDID: 0000-0002-5501-5408

- Публикации -6

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

2018	3
2017	1
2016	2
2015	0
2014	0

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	24
Число публикаций в РИНЦ	24
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	16
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	126
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	126
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	104
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	6
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	6
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	5
Число публикаций, процитировавших работы автора	114
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	37

Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	14 (58,3%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	3,68
Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	5
Год первой публикации	2002
Число самоцитирований	11 (8,7%)
Число цитирований соавторами	58 (46,0%)
Число соавторов	43
Число статей в зарубежных журналах	4 (16,7%)
Число статей в российских журналах	14 (58,3%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	13 (54,2%)
Число статей в российских переводных журналах	12 (50,0%)
Число статей в журналах с ненулевымимпакт-фактором	17 (70,8%)
Число цитирований из зарубежных журналов	76 (60,3%)
Число цитирований из российских журналов	46 (36,5%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	38 (30,2%)
Число цитирований из российских переводных журналов	15 (11,9%)
Число цитирований из журналов с ненулевымимпакт-фактором	103 (81,7%)
Средневзвешенныйимпакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,985
Средневзвешенныйимпакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	2,606
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	6 (25,0%)
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	2 (33,3%)
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	8 (6,3%)
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	59 (46,8%)

IV. Список публикаций к.б.н. Сорокиной С. Ю. 2014-2018 гг. с указанием индексации в наукометрических базах данных

Год	Публикация	Версия	База
2019	Сравнительный анализ изменчивости митохондриального гена <i>cox1</i> и маркерного гена Y-хромосомы <i>kl-2 1-beta dyneinheavychain</i> у дрозофил группы <i>virilis</i> (Diptera:Drosophilidae). Андрианов Б.В., Романов Д.А., Сорокина С.Ю. , Горелова Т.В. Генетика, 2019 Т.55. №5. С. 544-550		РИНЦ, WoS, Scopus
2018	АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ УХАЖИВАНИЯ У ТРЕХ ВИДОВ БЛИЗНЕЦОВИЗ ГРУППЫ <i>DROSOPHILA VIRILIS</i> (DIPTERA, DROSOPHILIDAE). Белкина Е.Г., Веденина В.Ю., Сорокина С.Ю. , Лазебный О.Е. Зоологический журнал. 2018. Т. 97. № 12. С. 1498-1512.		РИНЦ, WoS
2018	REVIEW OF THE DROSOPHILID FLIES (DIPTERA: DROSOPHILIDAE) OF КАМЧАТКА. Gornostaev N.G., Kulikov A.M., Sorokina S.Yu. , Tyukmaeva V.I. Far Eastern Entomologist. 2018. № 359. С. 16-20.		РИНЦ, Scopus

VI. Публикации к.б.н. Сорокиной С. Ю. в сборниках

- 1) **Сорокина С.Ю.**, Андрианов Б.В. СОБЫТИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ИНТРОГРЕССИИ У ДВУХ ВИДОВ ДРОЗОФИЛ ГРУППЫ *VIRILIS*, РЕКОНСТРУИРОВАННЫЕ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МОЛЕКУЛЯРНЫХ ИСКОПАЕМЫЕ. В сборнике: Актуальные проблемы биологической и химической экологии. Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Д.Б. Петренко. 2019. С. 109-113.
- 2) Chekunova A.I., **Sorokina S.Yu.**, Sivoplyas E.A., Bakhtoyarov G.N., Barsukov M.I., Kulikov A.M. STRUCTURAL REARRANGEMENTS AT THE REGULATORY REGION OF THE *DRAS1* GENE IN THE EVOLUTIONARY HISTORY OF PHYLOGENETICALLY DISTANT *DROSOPHILA* SPECIES. В книге: Molecular Phylogenetics Contributions to the 5th Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking". Eds. A. Troitsky and L. Rusin. 2018. С. 70. ISBN 978-5-94588-234-8
- 3) Куликов А.М., Чекунова А.И., **Сорокина С.Ю.** Эпизоды быстрого восстановления функциональной активности гена *Dras1* в эволюционной истории удаленных видов дрозофил. В сборнике: Всероссийская конференция "Дрозофила в генетике и медицине" Россия, Гатчина 4–6 октября 2017. С. 29.
- 4) Буханов С.В., Зиневич Л.С., Карякин И.В., Щепетов Д.М., Девятко Т.Н., Нижельская А.А., **Сорокина С.Ю.** Эволюция симпатрических видов рода *Aquila* с начала XX века: исследование митохондриальной ДНК III Международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции» к 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова и 110-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея. Москва, 16-20 октября 2017 г. С. 121. ISBN 978-5-902515-70-8
- 5) Сивопляс Е.А., **Сорокина С.Ю.**, Барсуков М.И., Чекунова А.И., Кутузова Н.М., Куликов А.М. ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭВОЛЮЦИИ РЕГУЛЯТОРНОЙ ОБЛАСТИ И ПРОМОТОРА ЭВОЛЮЦИОННО КОНСЕРВАТИВНОГО ГЕНА *DRAS1*. В книге: Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии. XXX Зимняя молодежная научная школа. Сборник тезисов. 2017. С. 84.

- 6) Белкина Е.Г., Лазебный О.Е., Анисифоров Д.В., **Сорокина С.Ю.**, Веденина В.Ю., Куликов А.М. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ (БРАЧНОЕ ПОВЕДЕНИЕ, ФОРМА КРЫЛА, НАПРАВЛЕННАЯ АСИММЕТРИЯ ФОРМЫ КРЫЛА, ФОРМА ВНЕШНЕГО ПОЛОВОГО АППАРАТА САМЦОВ) У МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ *D. americana* И *D. virilis*. В сборнике “50 лет ВОГиС: успехи и перспективы”. Всероссийская конференция с международным участием. Москва, стр. 92.
- 7) Зиневич Л.С., Щепетов Д.М., **Сорокина С.Ю.**, Карякин И.В. Генетическое разнообразие популяций степного орла в условиях быстрого сокращения численности вида. Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях. Материалы VII Международной конференций Рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии. г. Сочи, 19-24 сентября 2016 г. С. 251. ISBN 978-5-9275-2047-3
- 8) **Sorokina S.Y.**, D.A. Romanov, B.V. Andrianov. Nuclear sequences of mitochondrial origin (Numts) and genetic diversity of ancestral population of *Drosophila virilis*. Abstract Book: 2nd Finnish Molecular Ecology and Evolution Symposium. Lammi, Finland, 12-14 October 2016. – P. 45.
- 9) **Сорокина С.Ю.**, Романов Д.А., Буханов С.В., Андрианов Б. “Молекулярные ископаемые” и генетическое разнообразие предковой популяции *D.virilis*. В сборнике: VI Съезд Вавиловского Общества Генетиков и Селекционеров (ВОГиС), г. Ростов-на-Дону, 15–20 июня 2014 г. стр.7. ISBN ISBN 978-5-91291-018-0
- 10) **Sorokina S.Y.**, Bukhanov S.V., Romanov D.A., Andrianov B.V. “Molecular fossils” and genetic diversity of ancestral population of *D.virilis*. Abstract Book: 55th Annual Drosophila Research Conference, San-Diego, CA, - March 26-30 – 2014. - P. 223 (645C)
- 11) Chekunova A.I., Proshakov P.A., Barsukov M.I., Gause L.N., Bachtjarov G.N., **Sorokina S.Yu.**, Sivoplyas E.A., Mitrofanov V.G. Variability of 5' and 3' untranslated regions of ras1 gene in *Drosophila virilis* species group. Abstract Book: 55th Annual Drosophila Research Conference, San-Diego, CA, - March 26-30 – 2014. - P. 217 (627C)

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Сорокиной С. Ю. 2014-2018 гг.

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ ссылка	Тип доклада	Докладчик
2019	Романов Д.А., Сорокина С.Ю. , Андреанов Б.В.	События митохондриальной интрогрессии у двух видов дрозофил группы <i>virilis</i> , реконструированные на основе анализа молекулярных ископаемые	В сборнике: Актуальные проблемы биологической и химической экологии Сборник материалов VI Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор Д.Б. Петренко. 2019. С. 109-113.	“Актуальные проблемы биологической и химической экологии” VI Международная научно-практическая конференция.	Москва, 26 - 28 февраля		стенд	Романов Д.А.,
2018	Зиневич Л.С., Карякин И.В., Николенко Э.Г., Щепетов Д.М., Девятко Т.Н., Пуликова Г.И., Витер С.Г., Сорокина С.Ю.	Генетическое разнообразие и популяционно-подвидовая структура степного орла	Тезисы докладов Первого Всероссийского Орнитологического Конгресса, г. Тверь, 29 января-4 февраля 2018 г. – Тверь, Тезисы 2018. – С. 119-120	Первый Всероссийский Орнитологический Конгресс	Тверь, 29 января-4 февраля	http://rrrcn.ru/ru/archive/s/29834	Устный	Зиневич Л.С.
2018	Chekunova A.I., Sorokina S. Yu. , Sivoplyas E.A., Bakhtoyarov G.N., Barsukov M.I., Kulikov A.M	Structural rearrangements at the regulatory region of the <i>dras1</i> gene in the evolutionary history of phylogenetically distant <i>Drosophila</i> species	В книге: Molecular Phylogenetics Contributions to the 5th Moscow International Conference "Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking". Eds. A. Troitsky and L. Rusin. 2018. С. 70.	"Molecular Phylogenetics and Biodiversity Biobanking"	Москва	https://www.belozersky.msu.ru/images/material/molphy/Inf_letter_MolPhy5_rus.pdf	Стендовый	Чекунова А.И.
2018	Sorokina S. , Andrianov B., Romanov D.	The cases of introgression in evolution of the <i>Drosophila virilis</i> species group (Diptera: Drosophilidae)	The 3rd Finnish Symposium for Molecular Ecology and Evolution, University of Jyväskylä, 10-12 October 2018, Jyväskylä, Finland, Poster abstracts, P. 5	The 3rd Finnish Symposium for Molecular Ecology and Evolution	Jyväskylä, Finland, 10-12 October	https://www.jyu.fi/science/en/bioenv/research/biosciences/bioscience-conference	стендовый	Сорокина С.Ю.
2017	Куликов А.М., Чекунова А.И., Сорокина С.Ю.	Эпизоды быстрого восстановления функциональной активности гена <i>Dras1</i> в эволюционной истории удаленных видов дрозофил	Всероссийская конференция "Дрозофила в генетике и медицине" Россия, Гатчина 4–6 октября 2017. Сборник тезисов С. 29.	Всероссийская конференция "Дрозофила в генетике и медицине"	г. Гатчина, 4–6 октября	http://drosogatchina2017.ru/	устный	Куликов А.М.

2017	Буханов С.В., Зиневич Л.С., Карякин И.В., Щепетов Д.М., Девятко Т.Н., Нижельская А.А., Сорокина С.Ю.	Эволюция симпатрических видов рода <i>Aquilas</i> начала XX века: исследование митохондриальной ДНК	III Международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции» к 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова и 110-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея. Москва, 16-20 октября 2017 г. С. 121 ISBN 978-5-902515-70-8	III Международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции» к 130-летию со дня рождения Н.И. Вавилова и 110-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея.	Москва, 16-20 октября	http://www.darwinmuseum.ru/pages/sovremennye-problemy-biologicheskoy-evolyucii-materialy-iii-mezhdunarodnoj-konferencii-posvyashennoj-130-letiyu-so-dnya-rozhdeniya-n-i-vavilova-i-110-letiyu-so-dnya-osnovaniya-gosudarstvennogo-darvinovskogo-muzeya	стендовый	Буханов С.В.
2017	Sorokina S. , Andrianov B., Romanov D., Vedenina V.	Nuclear sequences of mitochondrial origin (Numts) and genetic diversity of ancestral population of <i>D. virilis</i>	the 16th international congress of the European Society of Evolutionary Biology (ESEB 2017), 20-25 August 2017, Groningen, the Netherlands	the 16th international congress of the European Society of Evolutionary Biology (ESEB 2017)	Groningen, the Netherlands, 20-25 August		стендовый	Сорокина С.Ю.
2017	Сивопляс Е.А., Сорокина С.Ю. , Барсуков М.И., Чекунова А.И., Кутузова Н.М., Куликов А.М.	Особенности молекулярной эволюции регуляторной области и промотора эволюционно консервативного гена <i>DRAS1</i>	В книге: Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии Сборник тезисов. 2017. С. 84.	XXX Зимняя молодежная научная школа: Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии	Москва	http://www.bio.msu.ru/calendar/view.php?ID=189	стендовый	Сивопляс Е.А.
2016	Белкина Е.Г., Лазебный О.Е., Анисифоров Д.В., Сорокина С.Ю. , Веденина В.Ю., Куликов А.М.	Генетическое картирование количественных признаков (брачное поведение, форма крыла, направленная асимметрия формы крыла, форма внешнего полового аппарата самцов) у межвидовых гибридов <i>D. americana</i> и <i>D. virilis</i> .	«50 лет ВОГиС: успехи и перспективы. Москва, стр. 92.	Всероссийская конференция с международным участием «50 лет ВОГиС: успехи и перспективы»	Москва, 8-10 ноября	http://50.vogis.org/	Стендовый	Белкина Е.Г.
2016	Зиневич Л.С., Щепетов Д.М., Сорокина С.Ю. , Карякин И.В.	Генетическое разнообразие популяций степного орла в условиях быстрого сокращения численности вида.	Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях. Материалы VII Международной конференции Рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии. г. Сочи, 19-24 сентября 2016 г. С. 251	Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях. VII Международная конференция Рабочей группы по соколообразным и совам Северной Евразии	Сочи, 19-24 сентября	https://birdsruussia.ru/news/novosti-organizatsii/materialy-vii-mezhdunarodnoy-konferentsii-rabochey-gruppy-po-sokoloobraznym-i-sovam-severnoy-evrazii/	устный	Зиневич Л.С.

2016	Сивопляс Е.А., Кутузова Н.М., Сорокина С.Ю.	CRISPR система редактирования генома и дрозофила в качестве модельного организма для анализа молекулярно-генетических механизмов развития заболеваний	В сборнике: Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами. Материалы III научно-практической молодежной конференции. Под редакцией С.И. Рубцовой, Н.В. Ляминой. 2016. С. 266-267.	III научно-практическая молодежная конференция "Экобиологические проблемы Азово-Черноморского региона и комплексное управление биологическими ресурсами"	Севастополь , 28-30 сентября	http://asmuss.sferos.com/info1-2/	стендовый	Сивопляс Е.А.
2016	S.Y. Sorokina , D.A. Romanov, B.V. Andrianov.	Nuclear sequences of mitochondrial origin (Numts) and genetic diversity of ancestral population of <i>Drosophila virilis</i>	2nd Finnish Molecular Ecology and Evolution Symposium Abstract Book. Lammi, Finland, 12-14 October 2016. – P. 45.	2nd Finnish Molecular Ecology and Evolution Symposium	Lammi, Finland, 12-14 October	https://tuhat.helsinki.fi/portal/en/activities/2nd-finnish-molecul(c39ecd73-9723-41e2-a19a-d0ac8ada3d04).html	Стендовый	Сорокина С.Ю.
2014	Сорокина С.Ю. , Романов Д.А., Буханов С.В., Андрианов Б.	“Молекулярные ископаемые” и генетическое разнообразие предковой популяции <i>D.virilis</i>	VI Съезд Вавиловского Общества Генетиков и Селекционеров (ВОГиС), г. Ростов-на-Дону, 15–20 июня 2014 г. Сборник научных материалов, стр.7.	VI Съезд Вавиловского Общества Генетиков и Селекционеров (ВОГиС)	Ростов-на-Дону, 15–20 июня	http://conf.nsc.ru/vogis2014/ru	устный	Сорокина С.Ю.
2014	Sorokina S.Y. , Bukhanov S.V., Romanov D.A., Andrianov B.V	“Molecular fossils” and genetic diversity of ancestral population of <i>D.virilis</i> .	55th Annual Drosophila Research Conference, San-Diego, CA, - March 26-30 – 2014. - P. 223 (645C)	55th Annual Drosophila Research Conference	San-Diego, CA, USA, March 26-30	http://www.genetics-gsa.org/drosophila/2014/	Стендовый	Сорокина С.Ю.
2014	Chekunova A.I., Proshakov P.A., Barsukov M.I., Gause L.N., Bachtjarov G.N., Sorokina S.Yu. , Sivoplyas E.A., Mitrofanov V.G.	Variability of 5' and 3' untranslated regions of <i>ras1</i> gene in <i>Drosophila virilis</i> species group	55th Annual Drosophila Research Conference, San-Diego, CA, - March 26-30 – 2014. - P. 217 (627C)	55th Annual Drosophila Research Conference,	San-Diego, CA, USA, March 26-30	http://www.genetics-gsa.org/drosophila/2014/	Стендовый	Чекунова А.И.

IX. Научные проекты к.б.н. Сорокиной С. Ю. (2014-2018 гг.)

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
НИР ГЗ	№ ГЗ 0108-2018-0007 № НИОКТР АААА-А18-118041690137-1 7	Молекулярно-генетические и экологические механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Разработка подходов для оценки гомеостаза развития биологических систем (методология популяционной биологии развития)	2018	40 050 000	Исполнитель
Программа Президиума РАН I.29П "Биоразнообразие природных систем".	ИС ГЗ № 0108-2015-0055. № НИОКТР 1 (АААА-А16-116120810096-7).	«Анализ закономерностей изменений генома при видообразовании на примере ряда модельных объектов».	2015-2017	500 000 400 000 250 000	Исполнитель
Программа Президиума РАН № 41 «Биоразнообразие природных систем и биологические ресурсы России», Раздел «Генофонды живой природы и их сохранение»)	№ ГЗ 0108-2018-0015 № НИОКТР АААА-А18-118041690144-9.	Анализ микроэволюционных процессов в природных популяциях при видообразовании на примере ряда модельных позвоночных и беспозвоночных видов".	2018 г.	210 000	Исполнитель.
НИР ГЗ	ИС ГЗ № 0108-2016-0008. № НИОКТР АААА-А16-116120810093-6. ВС УР # 0108-2018-0007	«Молекулярно-генетические и экологические механизмы видообразования и ранних этапов эволюции. Разработка концепции гомеостаза развития в природных популяциях для оценки стабильности развития и биоразнообразия природных систем».	2017-2018	15 430 000	Исполнитель
Программа поддержки и развития биоресурсных коллекций.	ИС ГЗ № 0108-2017-0010. № НИОКТР АААА-А18-118012890014-3.	«Развитие коллекций лабораторных и диких животных для проведения фундаментальных и прикладных исследований: (1) раздел коллекция генетических линий дрозофил; (2) раздел коллекция полиморфных видов Coccinellidae».	2017.	2 106 000	Исполнитель

XII. Членство к.б.н. Сорокиной С. Ю. в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ 2014-2018 гг.

- 1) Комиссия по биоэтике ИБР РАН (Ответственный секретарь) с 2017 по н.в. <http://www.idbras.ru/?show=content118#p2>
- 2) Вавиловское Общество генетиков и гелекционеров (ВОГиС)2014-2015 <https://www.vogis.org/vogis.php?p=regions>