

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

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 0,5 ст.)
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	7 лет
5	Стаж педагогического работника по специальности	4 года
6	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины	Экологическая биология развития
7	Преподаваемые педагогическим работником дисциплины в основных профессиональных образовательных программах (ОПОП).	Экологическая биология развития
8	Индивидуальный план преподавателя	На текущий учебный год (см. далее)
9	Данные действующего трудового контракта (договора)	ТД №41 от 27.10.2016
10	Диплом о высшем образовании (квалификации)	Воронежский государственный университет, биолог
11	Ученая степень педагогического работника	Кандидат биологических наук
12	Ученое звание педагогического работника	-
13	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки педагогического работника (ПК)	«Организация образовательной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) 3+ подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре», 144 часа. Удостоверение ПК Регистрационный № У6637.19 от 06.02.2019
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	-

Порядок разделов портфолио научно-педагогического работника (НПР) ИБР РАН

I. Общая характеристика

II. Индивидуальный План научно-педагогического работника на 2018-19 учебный год

III. Публикационная активность НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.) базе данных РИНЦ

IV. Список публикаций НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.), с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК

V. Монографии (учебно-методические труды) НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VI. Другие публикации НПР (в сборниках, научно-популярные и пр.) за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VII. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД, базы данных и пр.) НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

VIII. Участие в конференциях НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

IX. Научные проекты НПР (гранты, ФЦП, разделы ГЗ) за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

X. Научное руководство аспирантами, соискателями НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

XI. Образовательная деятельность в других организациях НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

XII. Членство в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ НПР за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

XIII. Награды, поощрения НПР за последние 5 лет - 2014-2018 гг.

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

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

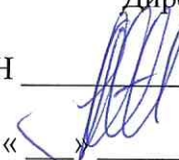
Шкиль Федор Николаевич – к.б.н.
(ФИО, ученая степень, звание.)

г. Москва

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИБР РАН

д.б.н., чл.-корр. РАН _____ А.В. Васильев

«» _____ 2018 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА

2018 - 2019 уч. год, лист 1

Специальность 03.03.05 - Биология развития, эмбриология, Специальность 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

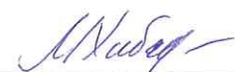
	Виды учебной нагрузки по дисциплинам	Объем учебной нагрузки (в часах)						Примечания (изменения содержания и (или) объема работы)
		Набор 2017 года				Всего за год		
		«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ»						
		3 семестр	4 семестр					
1	Лекции		2					
2	Лабораторно-практические занятия		4					
3	Зачеты							
4	Практики							
5	Контроль самостоятельной работы аспирантов		15					
	Всего по семестрам /Всего за год		21					

Научно-педагогический работник



/Шкиль Ф.Н./

Методист организатор
образовательной деятельности ИБР РАН



/Хабарова М. Ю./

III. Публикационная активность к.б.н. Шкиля Ф. Н. за последние 5 лет (2014-2018 гг.) базе данных РИНЦ

[Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН \(Москва\)](#)

AuthorID: **7537-0664** (нет AuthorID)

Число статей РИНЦ: 44

Число цитирований РИНЦ: 271

Индекс Хирша РИНЦ: 5

Наукометрические данные:

Web of Science (WoS) - *Shkil, Fedor N.*

ResearcherID: S-1147-2016

- Публикации- 18; Цитирования- 66; h-index - 5

Scopus – *Shkil, Fedor N.*

Идентификатор автора: 22636209900

- Публикации- 29; Цитирования –122; h-index-6

ORCID ID: 0000-0002-5637-8278

- Публикации- 19

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

Распределение публикаций по годам

Годы	Число публикаций
2018	7
2017	1
2016	1
2015	3
2014	3

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	44
Число публикаций в РИНЦ	41
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	34
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	280
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	271
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	176
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	7

Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	7
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	6
Число публикаций, процитировавших работы автора	175
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	71
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	30
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,87
Индекс Хирша без учета самоцитирований	5
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	6
Год первой публикации	1998
Число самоцитирований	81
Число цитирований соавторами	134
Число соавторов	34
Число статей в зарубежных журналах	11
Число статей в российских журналах	24
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	23
Число статей в российских переводных журналах	14
Число статей в журналах с ненулевым импакт-фактором	27
Число цитирований из зарубежных журналов	63
Число цитирований из российских журналов	170
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	154
Число цитирований из российских переводных журналов	66
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	187
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	1,191
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,787
Число публикаций в РИНЦ за последние 5 лет (2014-2018)	15
Число публикаций в ядре РИНЦ за последние 5 лет	13
Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	18
Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет	152

IV. Список публикаций к.б.н. Шкиля Ф. Н. за последние 5 лет (2014-2018 гг.), с указанием индексации в базах данных Web of Science (WOS)/Scopus, РИНЦ и рекомендованных ВАК

Год	Публикация	Версия	База
2019	Роль гетерохроний в эволюции пигментного рисунка американских цихлид (TELEOSTEI: CICHLIDAE: CICHLASOMATINAE): Экспериментальный подход <i>Праздников Д.В., Шкиль Ф.Н.</i> Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2019. № 1. С. 62-71.		Scopus, WoS
2018	EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE ROLE OF HETEROCHRONY IN EVOLUTION OF THE MESOAMERICAN CICHLIDS PIGMENT PATTERNS <i>Prazdnikov D.V., Shkil F.N.</i> Evolution & Development. 2018.		Scopus, WoS
2018	Supernumerary teeth in the pharyngeal dentition of slow-developing zebrafish (DANIO RERIO, HAMILTON, 1822) <i>Woltmann I., De Clercq A., Huysseune A., Witten P.E., Shkil F.</i> Journal of Applied Ichthyology. 2018. Т. 34. № 2. С. 455-464.		Scopus, WoS
2018	Internal sources of infraorbital series and lateral line scale count variability in six labeobarbus species composing the lake TANA (ETHIOPIA) SPECIES FLOCK <i>Shkil F.N., Smirnov S.V., Kapitanova D.V.</i> Journal of Applied Ichthyology. 2018. Т. 34. № 2. С. 465-471.		Scopus, WoS
2018	Comparative anatomy and development of zebrafish fin muscles: basis for functional, developmental, and macroevolutionary studies <i>Siomava N., Shkil F., Voronezhskaya E., Diogo R.</i> FASEB Journal. 2018. Т. 32. № S1. С. 777.1.		Scopus, WoS
2018	Abnormal development of the paired and median fins in the hyperthyroidism case series of the zebrafish (DANIO RERIO) <i>Siomava N., Shkil F., Voronezhskaya E., Diogo R.</i> FASEB Journal. 2018. Т. 32. № S1. С. 777.2.		Scopus, WoS
2018	Development of zebrafish paired and median fin musculature: basis for comparative, developmental, and macroevolutionary studies <i>Siomava N., Diogo R., Shkil F., Voronezhskaya E.</i> Scientific Reports. 2018. Т. 8. № 1. С. 14187.		Scopus, WoS
2016	ВЛИЯНИЕ ГИПЕРТИРЕОИДИЗМА НА РАЗВИТИЕ ЛИЧИНОЧНЫХ МЕЛАНОФОРОВ LABEOBARBUS (=BARBUS) INTERMEDIUS (CYPRINIDAE) <i>Праздников Д.В., Шкиль Ф.Н.</i> Вопросы ихтиологии. 2016. Т. 56. № 2. С. 240-244.	Версии: Effects of hyperthyroidism on the labeobarbus (= barbus) intermedium (cyprinidae) early larval melanophores development <i>Prazdnikov D.V., Shkil F.N.</i> Journal of Ichthyology. 2016. Т. 56. № 2. С. 321-324.	РИНЦ, Scopus, WoS
2015	Ontogenetic mechanisms of explosive morphological divergence in the lake tana (ETHIOPIA) Species flock of large african barbs (LABEOBARBUS; CYPRINIDAE; TELEOSTEI) <i>Shkil F.N., Kapitanova D.V., Borisov V.B., Smirnov S.V., Lazebnyi O.E., Abdissa B.</i> Russian Journal of Developmental Biology. 2015. Т. 46. № 5. С. 294-306.		РИНЦ, Scopus, WoS
2015	Онтогенетические механизмы взрывной морфологической дивергенции пучка видов крупных африканских усачей р. LABEOBARBUS (CYPRINIDAE; TELEOSTEI) ОЗ. ТАНА, ЭФИОПИЯ <i>Шкиль Ф.Н., Лазебный О.Е., Капитанова Д.В., Белай Абдисса, Борисов В.Б., Смирнов С.В.</i> Онтогенез. 2015. Т. 46. № 5. С. 346.		РИНЦ, Scopus, WoS
2015	Experimental approach to the hypotheses of heterochronic evolution in lower vertebrates <i>Shkil F.N., Smirnov S.V.</i> Paleontological Journal. 2015. Т. 49. № 14. С. 1624-1634.		РИНЦ, Scopus, WoS
2014	Влияние изменений уровня тиреоидных гормонов на онтогенез веберова аппарата карповых рыб (CYPRINIDAE; TELEOSTEI) <i>Капитанова Д.В., Шкиль Ф.Н.</i> Онтогенез. 2014. Т. 45. № 6. С. 380.	Версии: Effects of thyroid hormone level alterations on the weberian apparatus ontogeny of cyprinids (CYPRINIDAE; TELEOSTEI) <i>Kapitanova D.V., Shkil F.N.</i> Russian Journal of Developmental Biology. 2014. Т. 45. № 6. С. 313-323.	РИНЦ, Scopus, WoS

V. Монографии (учебно-методические труды) к.б.н. Шкиля Ф. Н. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

- 1) Shkil F.N., Kapitanova D.V. Links between Thyroid Hormone Alterations and Developmental Changes in the Evolution of the Weberian Apparatus. In Evolution and Development of Fishes. Cambridge University Press. 2019. P. 14. 1,68 ISBN:9781316832172, Cambridge University Press

VI. Публикации к.б.н. Шкиля Ф. Н. в сборниках за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

- 1) Капитанова Д.В., Шкиль Ф.Н. Фенотипическая пластичность осевого скелета костистых рыб в условиях гипо и гипертиреозидизма. В сборнике: Эволюционная и функциональная морфология позвоночных Материалы Всероссийской конференции и школы для молодых ученых памяти Феликса Яновича Дзержинского. 2017. С. 158-161.
- 2) Праздников Д.В., Шкиль Ф.Н. Роль гетерохроний в формировании разнообразия окрасок костистых рыб: экспериментальные данные на примере цихловых рыб (CICHLIDAE: PERCIFORMES). В сборнике: Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование Материалы Международной научно-практической конференции. 2018. С. 32-35.

VIII. Участие в конференциях к.б.н. Шкиля Ф. Н. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Год	Ф.И.О. авторов	Название тезисов, доклада	Выходные данные	Название конференции	Место	Сайт/ссылка	Тип доклада	Докладчик
2018	Праздников Д.В., Шкиль Ф.Н.	Роль гетерохроний в формировании разнообразия окрасок костистых рыб: экспериментальные данные на примере цикловых рыб (Cichlidae: Perciformes).	«Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование» Материалы международной научно-практической конференции, 19-23 сентября 2018 г., Керчь	«Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование»	Керчь		устный	Праздников Д.В.
2018	Kapitanova D.V., Shkil F.N.	Homologization of epural-like elements in the teleost caudal fin: experimental data.	5th Meeting "Interdisciplinary Approaches in Fish Skeletal Biology", 16-19 April 2018, Tavira, Portugal	5th Meeting "Interdisciplinary Approaches in Fish Skeletal Biology", 16-19 April 2018, Tavira, Portugal	Tavira, Portugal		постер	Kapitanova D.V.
2018	Shkil F.N. , Prazdnikov D.V.	Hormonally induced heterochronies as guide to the evolution of the Middle American cichlids pigment pattern.	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	Galway, Ireland		устный	Shkil
2018	Borisov V.B., Kapitanova D.V., Lazebny O.E., Trofimov I.E., Shkil F.N.	Developmental homeostasis in sympatric African barbs (g. Labeobarbus; Cyprinidae, Teleostei) composing the Lake Tana species flock.	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	Galway, Ireland		постер	Borisov
2018	Kapitanova D.V., Shkil F.N.	Developmental and evolutionary insights into pectoral fin of African catfish Clarias gariepinus.	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	Galway, Ireland		постер	Kapitanova D.V.
2018	Markevich G., Shkil F.N. , Esin E.	The spectacular example of charr g. Salvelinus adaptive radiation in the Lake Kronotskoe	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	7th Meeting of the European Society for Evolutionary Developmental Biology, 26-29 June 2018, Galway, Ireland	Galway, Ireland		постер	Shkil

2017	Капитанова Д.В., Шкиль Ф.Н. , Лазебный О.Е., Смирнов С.В.	Генетические и онтогенетические аспекты морфологического разнообразия крупных африканских усачей р. <i>Labeobarbus</i> (=Barbus) (Cyprinidae; Teleostei) оз. Тана, Эфиопия.	Материалы III международной конференции «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	III международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	Москва		устный	Шкиль Ф.Н.
2017	Шкиль Ф.Н. , Борисов В.Б., Селезнев Д.Г., Смирнов С.В.	Онтогенетическая последовательность как носитель филогенетической информации.	Материалы III международной конференции «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	III международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	Москва		устный	Шкиль Ф.Н.
2017	Борисов В.Б., Шкиль Ф.Н. , Капитанова Д.В., Смирнов С.В.	Африканский сом (<i>Clarias gariepinus</i>): тиреоидные гормоны, онтогенез, метаморфоз.	Материалы III международной конференции «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	III международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	Москва		устный	Борисов В.Б.
2017	Д.В. Праздников, Ф.Н. Шкиль	Экспериментальная оценка роли гетерохроний в эволюции пигментного рисунка костистых рыб (Teleostei).	Материалы III международной конференции «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	III международная конференция «Современные проблемы биологической эволюции». 16-20 октября 2017 г.	Москва		устный	Праздников Д.В.
2017	Шкиль Ф.Н. , Смирнов С.В.	Роль эндокринных осей в эволюции низших позвоночных. Гипотезы и факты.		Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: онтогенез и формирование биологического разнообразия. 22-24 ноября 2017. Москва.	Москва		устный	Шкиль Ф.Н.
2015	Kapitanova D.V., Shkil F.N. , Smirnov S.V.	Variability of infraorbital series in large African barbs, g. <i>Labeobarbus</i> (Teleostei; Cyprinidae), in nature and experiments.	IV Interdisciplinary Approaches in Fish Skeletal Biology. April 27 – 30, 2015, Tavira, Algarve, Portugal	IV Interdisciplinary Approaches in Fish Skeletal Biology. April 27 – 30, 2015, Tavira, Algarve, Portugal	Tavira, Portugal		постер	Shkil
2015	Shkil F.N. , Lazebnyi O.E., Kapitanova D.V., Borisov V.B., Abdissa B., Smirnov S.V.	Role of heterochrony in explosive morphological diversification of Lake Tana barbs species flock;	IV Interdisciplinary Approaches in Fish Skeletal Biology. April 27 – 30, 2015, Tavira, Algarve, Portugal	IV Interdisciplinary Approaches in Fish Skeletal Biology. April 27 – 30, 2015, Tavira, Algarve, Portugal	Tavira, Portugal		устный	Shkil

2015	Шкиль Ф.Н., Лазебный О.Е., Капитанова Д.В., Борисов В.Б., Смирнов С.В.	Онтогенетические механизмы стремительной морфологической дивергенции пучка видов африканских усачей оз. Тана (Эфиопия).	Современные проблемы эволюционной морфологии животных: материалы III Всероссийской конференции с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А. В. Иванова, 26–28 сентября 2016 г., Санкт-Петербург	Современные проблемы эволюционной морфологии животных: III Всероссийская конференция с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А. В. Иванова, 26–28 сентября 2016 г	Санкт-Петербург		устный	Шкиль Ф.Н.
2015	Капитанова Д.В., Шкиль Ф.Н.	Гомологии элементов Веберова аппарата Otophysi (Teleostei): экспериментальные данные;	Современные проблемы эволюционной морфологии животных: материалы III Всероссийской конференции с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А. В. Иванова, 26–28 сентября 2016 г., Санкт-Петербург	Современные проблемы эволюционной морфологии животных:	Санкт-Петербург		постер	Шкиль Ф.Н.
2015	Праздников Д.В., Шкиль Ф.Н.	Влияние гормонов щитовидной железы на формирование пигментного рисунка в онтогенезе американских цихлид (Actinopterygii: Perciformes: Cichlidae).	Современные проблемы эволюционной морфологии животных: материалы III Всероссийской конференции с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А. В. Иванова, 26–28 сентября 2016 г., Санкт-Петербург	Современные проблемы эволюционной морфологии животных:	Санкт-Петербург		устный	Праздников Д.В.
2015	Борисов В.Б., Шкиль Ф.Н.	Роль эндокринных факторов в регуляции морфогенеза черепа африканского клариевого сома <i>Clarias gariepinus</i> (Teleostei; Clariidae).	Современные проблемы эволюционной морфологии животных: материалы III Всероссийской конференции с международным участием к 110-летию со дня рождения академика А. В. Иванова, 26–28 сентября 2016 г., Санкт-Петербург	Современные проблемы эволюционной морфологии животных:	Санкт-Петербург		устный	Борисов В.Б.
2014	Borisov V.B., Shkil F.N.	Developmental basis of morphological diversity in the large African barbs from the Lake Tana (Ethiopia) species flock	Euro Evo Devo, 22–25 July 2014, Vienna, Austria	Euro Evo Devo, 22–25 July 2014, Vienna, Austria	Vienna, Austria		постер	Borisov
2014	Shkil F.N., Kapitanova D.V., Smirnov S.V.	Effects of artificially induced heterochronies on serial skeletal elements of teleosts	Euro Evo Devo, 22–25 July 2014, Vienna, Austria	Euro Evo Devo, 22–25 July 2014, Vienna, Austria	Vienna, Austria		постер	Kapitanova D.V.

2014	Капитанова D.V., Shkil F.N.	Heterochronies in teleost caudal fin evolution: experimental evidence	Euro Evo Devo, 22–25 July 2014, Vienna, Austria	Euro Evo Devo, 22–25 July 2014, Vienna, Austria	Vienna, Austria		постер	Shkil
2014	Шкиль Ф.Н. , Борисов В.Б., Капитанова Д.В., Антипов А.Н., Смирнов С.В	Барбусы озера Тана: онтогенез, гормоны, эволюция	Современные проблемы биологической эволюции, 11-14 марта 2014 г., Москва	Современные проблемы биологической эволюции, 11-14 марта 2014 г., Москва	Москва		устный	Шкиль Ф.Н.
2014	Шкиль Ф.Н. , Смирнов С.В.	Гетерохронии в онто- и филогенезе низших позвоночных: гипотезы, эксперименты, факты	Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия. Москва. 16-18 апреля 2014 г.	Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия. Москва. 16-18 апреля 2014 г.	Москва		устный	Шкиль Ф.Н.
2014	Капитанова Д.В., Шкиль Ф.Н.	Экспериментальные свидетельства роли гетерохроний в формировании морфологического разнообразия веберова аппарата Otophysi (Ostariophysi; Teleostei)	Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия. Москва. 16-18 апреля 2014 г.	Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия. Москва. 16-18 апреля 2014 г.	Москва		устный	Капитанова ДВ
2014	Борисов В.Б., Шкиль Ф.Н. , Смирнов С.В.	Гетерохронии раннего краниогенеза и их роль в морфологической дивергенции пучка видов больших усачей Labeobarbus (Teleostei; Cyprinidae) озера Тана (Эфиопия).	Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия. Москва. 16-18 апреля 2014 г.	Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия. Москва. 16-18 апреля 2014 г.	Москва		устный	Борисов В.Б.

IX. Научные проекты к.б.н. Шкиля Ф. Н. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Тип гранта, программы	Номер	Название	Годы	Сумма	Роль
РФФИ - а	14-04-00590	Гетерохронии в онто- и филогенезе лучеперых рыб, Actinopterygii (Osteichthyes; Chordata) .	2014-2016	1 500 020,00	руководитель
РФФИ - а	17-04-01617	Изучение роли онтогенетических изменений в процессах стремительного симпатрического видообразования на примере пучка видов крупных Африканских усачей р. Labeobarbus оз. Тана (Эфиопия)	2017-2018	1 400 000,00	руководитель
РФФИ - а	17-04-01215	Онтогенетические механизмы становления и морфологической диверсификации отряда осетрообразных (Acipenseriformes)	2017-2019	2 100 000,00	исполнитель
РФФИ - а	18-04-00240	Молекулярно-генетические основы симпатрической дифференциации мальмоидных гольцов <i>Salvelinus malma sensu lato</i> (Salmonidae): факторы изоляции и этапность эволюции	2018-2019	1 700 000,00	исполнитель
РНФ	18-74-10085	Онтогенетическая регуляция эволюционных процессов у лососевых рыб в условиях динамичных экологических ниш	2018-2021		исполнитель

X. Научное руководство аспирантами, соискателями к.б.н. Шкиля Ф. Н. за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Ф.И.О. студента, аспиранта, соискателя, докторанта	Год поступления / год окончания	Тема исследования	Дата защиты
Петрина А.Д. (магистр)	2017/2018	Потенциал стволовых клеток в развитии модельных видов рыб.	04.06.2018

XII. Членство к.б.н. Шкиля Ф. Н. в редколлегиях, научных обществах, комиссиях, организация конференций и школ за последние 5 лет (2014-2018 гг.)

Организация	Статус организации	Роль	Годы
Межправительственная Российско-Эфиопская комиссия по вопросам экономического, научно-технического сотрудничества и торговли	Международное комиссия	Участник	2017
Совместная Российско-Эфиопская Биологическая Экспедиция, UNIDO, ООО "Фрэкком"	Международная научная экспедиция	Эксперт/специалист	2005-2019