МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИПЭЭ РАН)

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33. Тел. 8 (495) 633-09-22, Факс 8 (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru, сайт: www.sevin.ru

Протокол №5

Конкурсной комиссии ИПЭЭ РАН по оценке претендентов на занятие должностей научных сотрудников

Дата и место проведения заседания:

26 августа 2025 г., Москва, Ленинский пр-т, д. 33.

Присутствовали на заседании:

НАЙДЕНКО С.В., член-корр. РАН, директор Института – председатель комиссии РОЖНОВ В.В., академик РАН, член ученого совета Института

СУРОВ А.В., член-корр. РАН, заместитель директора Института по научной работе

ГОНГАЛЬСКИЙ К.Б., д.б.н., заместитель директора Института по научной работе

ФЕОКТИСТОВА Н.Ю., д.б.н., ученый секретарь Института

САВИНЕЦКИЙ А.Б., д.б.н., член ученого совета Института

ХОЛОДОВА М.В., д.б.н., член ученого совета Института

УДАЛОВА Ж.В., к.б.н., заместитель председателя первичной профсоюзной организации Института

ПОЛИЛОВ А.А., член-корр. РАН, заведующий кафедрой энтомологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

ОЛЬЧЕВ А.В., д.б.н., профессор МГУ им. М.В. Ломоносова

На заседании присутствовало 10 членов комиссии, что составило большинство от общего числа членов комиссии. Кворум имеется, заседание правомочно.

Конкурса я комиссия, руководствуясь положениями разделов 3 и 12 Порядка проведения конкурса на замещение должностей научных работников ИПЭЭ РАН, учитывая результаты экспертизы заявок, зарегистрированных на портале вакансий ("http://yченые-исследователи.рф") и полученные от претендентов дополнительные материалы, сформировала и утвердила рейтинг претендентов. И постановила утвердить на новые должности победителей конкурса с 1 сентября 2025 года.

Старший научный сотрудник Лаборатории биогеоценологии им. В.Н.Сукачева VAC 142022

Квалификационные требования Стаж научной работы не менее 20 лет. Наличие не менее 15 научных публикаций в журналах, индексированных в базах данных Web of Science и Scopus Опыт работы в области географии, биогеографии, ландшафтоведения, ландшафтной экологии. Критерии оценки Опыт работы в моделирования местообитаний животных и растений, работы с растровыми данными цифровых моделей рельефа, данных дистанционного зондирования Земли, климатических баз данных. Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). 1 Владение методами пространственного анализа,	VAC 142022	10 11 11	
Паличие не менее 15 научных публикаций в журналах, индексированных в базах данных Web of Science и Scopus Опыт работы в области географии, биогеографии, ландшафтоведения, ландшафтной экологии. 1	ФИО претендента	Котлов И.П.	
Наличие не менее 15 научных публикаций в журналах, индексированных в базах данных Web of Science и Scopus Опыт работы в области географии, биогеографии, ландшафтоведения, ландшафтной экологии. Критерии оценки Опыт работы в моделирования местообитаний животных и растений, работы с растровыми данными цифровых моделей рельефа, данных дистанционного зондирования Земли, климатических баз данных. Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махепt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.			
опыт работы в области географии, биогеографии, ландшафтоведения, ландшафтой экологии. 1	, I	1	
Опыт работы в области географии, биогеографии, пандшафтоведения, ландшафтной экологии. 1		1	
Темперии оценки Пемперии		1	
1		1	
Спыт работы в моделирования местообитаний животных и растений, работы с растровыми данными цифровых моделей рельефа, данных дистанционного зондирования Земли, климатических баз данных. Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махепt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 межсяцев в году.	ландшафтоведения, ландшафтной экологии.		
Опыт работы в моделирования местообитаний животных и растений, работы с растровыми данными цифровых моделей рельефа, данных дистанционного зондирования Земли, климатических баз данных. Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махенt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.		1	
растений, работы с растровыми данными цифровых моделей рельефа, данных дистанционного зондирования Земли, климатических баз данных. Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махенt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	Критерии оценки		
рельефа, данных дистанционного зондирования Земли, климатических баз данных. Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махенt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 помесяцев в году.	Опыт работы в моделирования местообитаний животных и		
рельефа, данных дистанционного зондирования Земли, климатических баз данных. Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махенt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	растений, работы с растровыми данными цифровых моделей	1	
Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS). Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махенt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	рельефа, данных дистанционного зондирования Земли,	1	
Владение методами пространственного анализа, пространственного моделирования распространения видов (Махенt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	климатических баз данных.		
пространственного моделирования распространения видов (Махенt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	Владение геоинформационными системами (ArcGIS, QGIS).	1	
(Махепt). Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). 1 Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. 1 Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. 1 Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. 1 Участие в международных летних школах/образовательных программах. 1 Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 1 месяцев в году. 1	Владение методами пространственного анализа,		
Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS). Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	пространственного моделирования распространения видов	1	
Владение средой R на уровне, достаточном для проведения статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 1 месяцев в году.	(Maxent).		
Статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 1 месяцев в году.	Владение методами статистического анализа (Statistica, SPSS).	1	
Статистического анализа пространственных и временных рядов. Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats, PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 1 месяцев в году.	Владение средой R на уровне, достаточном для проведения	1	
РаtchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	статистического анализа пространственных и временных рядов.	1	
выделов, классов, территории в целом, а также с помощью скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	Владение ПО для оценки фрагментации экосистем (Fragstats,		
скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. 1 Опыт написания и подачи грантовых заявок. 1 Опыт работы исполнителем в грантах. 1 Опыт участия в экспедиционных работах. 1 Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. 1 Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	PatchAnalyst), умение оценивать фрагментацию на уровне		
результатам оценки фрагментации. Опыт проектной работы в экологических организациях. Опыт написания и подачи грантовых заявок. Опыт работы исполнителем в грантах. Опыт участия в экспедиционных работах. Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	выделов, классов, территории в целом, а также с помощью	1	
Опыт проектной работы в экологических организациях. Опыт написания и подачи грантовых заявок. Опыт работы исполнителем в грантах. Опыт участия в экспедиционных работах. Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	скользящего окна, подготовка пояснительных текстов к		
Опыт написания и подачи грантовых заявок. Опыт работы исполнителем в грантах. Опыт участия в экспедиционных работах. Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	результатам оценки фрагментации.		
Опыт работы исполнителем в грантах. Опыт участия в экспедиционных работах. Участие в отечественных и международных научных конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	Опыт проектной работы в экологических организациях.	1	
Опыт участия в экспедиционных работах. Участие в отечественных и международных научных 1 конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных 1 программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 1 месяцев в году.	Опыт написания и подачи грантовых заявок.	1	
Участие в отечественных и международных научных 1 конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных 1 программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 1 месяцев в году.	Опыт работы исполнителем в грантах.	1	
конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.		1	
конференциях. Участие в международных летних школах/образовательных программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	Участие в отечественных и международных научных	1	
программах. Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.			
Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3 месяцев в году.	Участие в международных летних школах/образовательных	1	
месяцев в году.	программах.		
	Участие в круглогодичных полевых выездах не менее 3	1	
Итоговая оценка 17	месяцев в году.		
	Итоговая оценка	17	

Победителем конкурса признается к.б.н. Котлов И.П., занявший первое место в рейтинге.

Если в течение 30 календарных дней со дня принятия решения конкурсной комиссией победитель не заключит с Институтом трудовой договор, Институт объявит о проведении нового конкурса.

Старший научный сотрудник Лаборатории биогеоценологии им. В.Н.Сукачева VAC 142167

VAC 142107		
ФИО претендента	Суворов Г.Г.	
Квалификационные требования		
Стаж научной работы не менее 5 лет.	1	
Наличие не менее 12 научных публикаций в журналах,	1	
индексированных в базах данных Web of Science и Scopus	1	
Опыт исследования потоков парниковых газов (CH4, CO2, N2O)	1	
и пулов углерода в лесоболотных экосистем не менее 10 лет.	1	
	1	
Критерии оценки		
Владение методиками по измерению потоков парниковых газов с		
помощью ручных и автоматических камер, а также методом	1	
турбулентных пульсаций (Eddy covariance)		
Владение методами газовой хроматографии, методами	1	
лабораторного анализа почв, растений и природных вод.		
Навыки пилотирования беспилотных летательных аппаратов.	1	
Создание полетных заданий, создание ортофотопланов высокого	1	
разрешения в программе Pix4Dfields.	1	
Навык обработки полученных данных в программе EddyPRO и	1	
программном пакете Reddypro.	1	
Опыт расчета запасов почвенного углерода и выноса	1	
растворенного углерода с латеральным стоком.	1	
Опыт работы с мультиспектральной камерой MicaSense RedEdge-	1	
MX.		
Опыт работы исполнителем в грантах.	1	
Опыт участия в экспедиционных работах.	1	
Участие в отечественных и международных научных	1	
конференциях.		
Участие в международных летних школах/образовательных	1	
программах.		
Навыки эксплуатации и ремонта вездеходной техники.	1	
Итоговая оценка	16	

Победителем конкурса признается к.б.н. Суворов Г.Г., занявший первое место в рейтинге.

Если в течение 30 календарных дней со дня принятия решения конкурсной комиссией победитель не заключит с Институтом трудовой договор, Институт объявит о проведении нового конкурса.

Подписи членов комиссии

Председатель комиссии:	19
Найденко С.В.	
Члены комиссии:	
Рожнов В.В.	
	1/6
Суров А.В.	
Тиунов А.В.	
Гонгальский К.Б.	And the second
Савинецкий А.Б.	770
	0.11
Холодова М.В.	Mac
Феоктистова Н.Ю.	
Удалова Ж.В.	not
у далова ж.в.	
Полилов А.А.	And the second
TIOSHEJOB 7 C.7 C.	-
Жигарев И.А.	
жигарев и. А.	
Ольчев А.В.	Robert
Ольчев А.Б.	
Commence	1
Секретарь комиссии Поташникова Е.В.	(all)