

В диссертационный совет 24.1.199.01
по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук при ФГБУН «НБС-ННЦ»

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Попов Игорь Борисович, кандидат биологических наук, доцент кафедры фитопатологии, энтомологии и защиты растений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина», даю свое согласие выступать в качестве оппонента по диссертации Дубинина Максима Сергеевича на тему «Особенности биоэкологических и морфологических характеристик насекомых в условиях влияния электромагнитного излучения на территориях ЛЭП г. Тула и Тульской области» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки) и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы должность; контактный телефон e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) Никитского ботанического сада – Национального научного центра и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры фитопатологии,
энтомологии и защиты растений
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ им.
И. Т. Трубилина



И. Б. Попов

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дубинина Максима Сергеевича

«Особенности биоэкологических и морфологических характеристик насекомых в условиях влияния электромагнитного излучения на территориях ЛЭП г. Тула и Тульской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Попов Игорь Борисович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат биологических наук по специальности 1.5.15 Экология
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ им. И. Т. Трубилина
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	Кафедра фитопатологии, энтомологии и защиты растений
Занимаемая должность	Доцент
Почтовый индекс, адрес организации	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Веб-сайт	www.kubsau.ru
Телефон	+79054747873
Адрес электронной почты	ibento@yandex.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 диссертаций)	1. Попов И.Б. Роль посевов подсолнечника в поддержании биоразнообразия перепончатокрылых насекомых в агроценозах Краснодарского края / И.Б. Попов, О.Ю. Кремнева, А.А. Пачкин, Я.С. Ермаков, Д.О. Лептягин // Юг России: экология, развитие. – 2023. – Т. 18, № 2 (67). – С. 127-139. 2. Лептягин Д.О. Изучение эффективности светодиодной ловушки в

фаунистических исследованиях в условиях ФГБУН «НБС-НИЦ» «Никитский ботанический сад» / Лептягин Д.О., Попов И.Б., Шармагий А.К. // В сборнике: Защита растений от вредных организмов. Материалы XI международной научно-практической конференции. – Краснодар. – 2023. – С. 234-236.

3. Попов И.Б. Роль шмелей (*Apidae: Bombus latr.*) в опылении овощных культур в Краснодарском крае / Попов И.Б., Лептягин Д.О., Замотайлов А.С. // В сборнике: Биологические основы защиты растений. сборник научных трудов по материалам Жученковских чтений VII. Федеральный научный центр биологической защиты растений. – Краснодар. – 2022. – С. 186-190.

4. Попов И.Б. *Sceliphron caementarium* - новый инвазивный вид роющих ос (*Insecta, Hymenoptera: Sphecidae*) в Краснодарском крае / Попов И.Б. // Материалы Юбилейной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского ГАУ. – Краснодар. – 2022. – С. 95-97.

5. Попов И.Б. Особенности опыления озимого рапса в условиях центральной зоны Краснодарского края / И.Б. Попов, Кремнева О.Ю., Д.О. Лептягин, Я.С. Ермаков // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 92. – С. 115-121.

6. Цыгикало И.С. Божьи коровки (*Coleoptera: Coccinellidae*) города Краснодара и их роль в биологическом подавлении фитофагов / И.С. Цыгикало, И.Б. Попов, Е.Е. Хомицкий // Экосистемы. – 2021. – № 28. – С. 88-96.

7. Попов И.Б. Возможности применения ловушек Мерике для мониторинга и контроля численности стеблевого хлебного пилильщика в агроценозе озимой пшеницы в условиях Краснодарского края / И.Б. Попов, А.А. Усанов // В сборнике: Защита растений от вредных организмов. Материалы X международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета. – Краснодар. – 2021. – С. 290-292.

8. Попов И.Б. Шмель-лезус (*Insecta*, *Hymenoptera*: *Apidae*) новый вид в фауне Краснодарского края / Попов И.Б., Ермаков Я.С. // В сборнике: Современное состояние и перспективы сохранения биоресурсов: глобальные и региональные процессы. материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Майкоп. – 2021. – С. 108-111.
9. Попов И.Б. Распространение *Zerynthia poluxena* в Краснодарском крае / И.Б. Попов, Д.О. Лептягин // В сборнике: Современное состояние и перспективы сохранения биоресурсов: глобальные и региональные процессы. материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Майкоп, 2021. С. 111-115.
10. Попов И.Б. Изменения в фауне шмелей субальпийского и альпийского поясов плато Лагонаки в связи с изменением климата / И.Б. Попов // В сборнике: Глобальные проблемы Арктики и Антарктики. Сборник научных материалов Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения акад. Николая Павловича Лавёрова. – Архангельск. – 2020. – С. 553-555.
11. Попов И.Б. К фауне и экологии складчатокрылых ос (*Hymenoptera*, *Vespidae*) учебного ботанического сада кубанского государственного университета (город Краснодар) / И.Б. Попов, Е.Е.Тыщенко // В сборнике: Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий. материалы XXXIII межрегиональной научно-практической конференции, посвящённой 100-летию Кубанского государственного университета. – Краснодар. – 2020. – С. 71-73.
12. Пачкин А.А. Применение светоловушек для отлова насекомых в агроценозе подсолнечника / А.А. Пачкин, И.Б. Попов О.Ю., Кремнева Р.А. Зеленский // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33, № 12. – С. 73-76.
13. Popov I.B., Ryzhaya A.V., Nliakouskaya E.I., Kremneva O.Yu.

	Phytophages of linden under the conditions of Grodno Ponemany (Belarus) and Krasnodar (Russia) / XI International Scientific and Practical Conference “Biological Plant Protection is the Basis of Agroecosystems Stabilization”. 2020. С. 00008. 14. Pachkin A.A., Kremneva O.Yu., Popov I.B., Ivanisova M.V., Danilov R.Yu. Test results for led traps of various designs for phytosanitary monitoring / Research on Crops. 2021. Т. 22. № 3. С. 686-691
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником, (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соискателем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры фитопатологии,
энтомологии и защиты растений
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ им.
И. Т. Трубилина



И. Б. Попов

«25» июля 2024 г.