

СПРАВКА

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Бобораджабова Бобохона на тему: «Бриофлора Памира»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 -
Ботаника.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы), специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Седельникова Нелля Васильевна	Доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник, профессор Центрального сибирского ботанического сада РАН город Новосибирск	Доктор биологических наук по специальности 03.02.01 - Ботаника.	1. Седельникова Нелля Васильевна. Оценка участия видов лишайников в высокогорных фитоценозах Республики Тыва / В. П. Седельников // Растительный мир Азиатской России. – 2018г. – №3(31). – С. 9-35. 2. Седельникова Нелля Васильевна. Участие видов лишайников в горных светлохвойных фитоценозах лесного пояса Республики Тыва // Растительный мир Азиатской России. – 2019 г. – №1(33). – С. 23-27. 3. Седельникова Нелля Васильевна. Лишайники горных темнохвойных фитоценозов лесного пояса Республики Тыва // Растительный мир Азиатской России. – 2020 г. – выпуск 1. 4. Седельникова Нелля Васильевна. Видовое разнообразие лишенобионтов Западной Сибири и оценка участия видов лишайников в основных её горных и равнинных фитоценозах // Новосибирск: Академическое издательство «Гео». – 2017 г. – С. 612

				<p>5. Седельникова Нелля Васильевна. Раздел «Лишайники». (28 видов). Красная книга Республики Алтай». Растения. // Горно-Алтайск. Организация ООО Горно-Алтайская типография. – 2017 г. – С. 169-205.</p> <p>6. Седельникова Нелля Васильевна. Красная книга Республики Тыва. Раздел «Лишайники» // Министерство природных ресурсов и экологии Республики Тыва, Тувинский государственный университет, город Кызыл. – 2018 г. – С. 433-454.</p> <p>7. Седельникова Нелля Васильевна. Красная книга Новосибирской области Раздел «Лишайники» // Новосибирск. – 2018 г. – С. 503-522.</p> <p>8. Седельникова Нелля Васильевна. Территориальная неоднородность лишенобиоты Западной Сибири (в сравнении с другими сообществами) / Ю. С. Равкин, С. М. Цыбулин, С. В. Чесноков // федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет". – 2018 г. – Т. 7. – № 4(29). – С. 137-155.</p>
--	--	--	--	---

✓ Председатель диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Учёный секретарь диссертационного совета, к.б.н.

Заверяю подпись
Нач. УК и СЧ



Якубова М.М

Киёмова З.С.

Тавкиев Э.Ш.

СПРАВКА

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Бобораджабова Бобохона на тему: «Бриофлора Памира»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 -
Ботаника.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы), специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Рахимов Сафарбек 04.03.1947г.	Доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники ТНУ	Доктор биологических наук по специальности 03.02.01 - Ботаника.	<p>1. Рахимов Сафарбек. Усулҳои кишти самараноки тухми камоли тоҷикон (<i>Ferulatadshikorum</i> M.Pimen.) ва маданӣ намудани он / Халимов А. // Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук. – 2017 г. – №1/2. – С. 253-260.</p> <p>2. Рахимов Сафарбек. Некоторые особенности подземных органов <i>FERULA TADSHIKORUM</i> M. PIMEN. (<i>FERULA</i> L.). / Денисова Г. // Вестник Алтайского аграрного государственного уни-верситета – 2017 г. – №8(154). – С. 86-90.</p> <p>3. Рахимов Сафарбек. Девясил крупнолистный (<i>INULA MACROPHYLLA</i> Kar.et Kir.) одни из доминантова растительности полосован Южного Таджикистана. / Дж. Зарифи // Вестник Таджикского государственного педагогического университета имени С. Айни. – 2018 г. – №2(2). – С. 161-166.</p> <p>4. Рахимов Сафарбек. Особенности участия <i>INULA MACROPHYLLA</i> Kar.et Kir. в сообществах</p>

				<p>различных типов растительности южного Таджикистана / Дж. Зарифи // Известия Академии наук Республики Таджикистан, отделения биологии и медицинских наук – 2019 г. – №3 (206). – С. 21-28.</p> <p>5. Рахимов Сафарбек. Хусусиятҳои биологӣ, морфологӣ ва фито-сенологии камоли тоҷикон (<i>Ferula tadshikorum</i> M.Pimen.) // Нашри Дониш. – 2018 г. – С. 152.</p> <p>6. Рахимов Сафарбек. Интродукция и ритм развития некоторых фруктовых древесных растений в Кулябской зоне / Азизова М. // Кишоварз. – 2019 г. – №1(83). – С. 42-46.</p>
--	--	--	--	---

1. Председатель диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Якубова М.М

Учёный секретарь диссертационного совета, к.б.н.

Киемова З.С.

Заверяю подпись
Нач. УК и СЧ



Тавкиев Э.Ш.

СПРАВКА

об официальном оппоненте



по диссертационной работе Бобораджабова Бобохона на тему: «Бриофлора Памира»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 -
Ботаника.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы), специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Наврузшоев Довутшо 06.12.1955 г	Доктор биологических наук директор Памирского института биологии имени академика Г.Ю. Юсуфбекова.	Доктор биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника..	1. Наврузшоев Довутшо. Биологические особенности Островской величественной – <i>Ostrowskia magnifica</i> Regel при интродукции в условиях Памирского ботанического сада / Д. Наврузшоев, Х.А. Бекназарова // Известия Академии наук Республики Таджикистан, отделение биологии и медицинских наук. – 2015г. - №2 (190). - С. 7-11. 2. Наврузшоев Довутшо. Редкие древесно-кустарниковые растения (Горно-Бадахшанская автономная область) и их выращивания на геотермальных вод /Д. Наврузшоев, Х. Бекназарова, С. Шомансуров // Известия Академии наук Республики Таджикистан, отделение биологии и медицинских наук. – 2016 г. - №4 (1195). - С. 2-7. 3. Наврузшоев Довутшо. Некоторые итоги интродукции редких видов флоры Западного Памира в Памирском ботаническом саду имени А.В. Гурского / Д. Наврузшоев, Х.А. Бекназарова // Известия Академии

				<p>наук Республики Таджикистан, отделение биологии и медицинских наук. – 2016г. - №3 (194). - С. 29-33.</p> <p>4. Navruzshoev D. Polyphenolic content and antioxidant capacity of Artemisia santolinifolia at different developmental stages / Austria science info // Ежемесячный международный научный журнал «Austria-science» 1 часть. – 2018г. - №16/2. - Р.6-11.</p>
--	--	--	--	--

/ Председатель диссертационного совета,
 д.б.н., профессор
 Учёный секретарь диссертационного совета, д.б.н.
 Заверяю подпись
 Нач. УК и СЧ



Якубова М.М

Киёмова З.С

Тавкиев Э.Ш.