

## СПРАВКА

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Имонова Мирмахмада Шоробовича на тему: «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04. – зоология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр(ы), специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	Саттаров Венер Нуруллоевич	Доктор биологических наук, профессор кафедры биоэкологии и биологического образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»	Доктор биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.	<p>1. Tuktarov, V.R. The influence of mite Varroa destructor infestation rate on morphometric indicators of Apis mellifera L. worker / V.R. Tuktarov, R.Kh. Avzalov, A.V. Andreeva, F.G. Yumaguzhin, M.G. Giniyatullin, V.N. Sattarov, E.R. Ismagilova, I.V. Chudov, D.V. Shelekhov // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Vol. 13, № S8. – P. 6584–6589.</p> <p>2. Талалайка, А. С. Сравнительная характеристика медоносных пчел (Apis Mellifera) зоны предгоных лесостепей Крыма / А.С. Талалайка, Т.О. Быкова, А.В. Ивашов, В.Н. Саттаров // Экосистемы. – 2018. – №15 (45). – С. 137–141.</p> <p>3. Скворцов, А.И. Морфометрические исследования рабочих особей медоносных пчел в Чувашской республике / А.И. Скворцов, В.Н. Саттаров, В.Г. Семенов, А.А. Фадеев // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2018. – №3 (64). – С. 81–86.</p> <p>4. Скворцов, А.И. Трансформация морфологии медоносных пчел на территории Чувашии / А.И. Скворцов, В.Н. Саттаров, В.Г. Семенов // Морфология. – 2019. – Т.155. – С. 258–259.</p>

				<p>5. Абутаева, А.К. Морфология медоносных пчел Казахстана / А.К. Абутаева, С.М. Телегенова, В.Н. Саттаров // Пчеловодство. – 2019. – № 5. – С. 62–64.</p> <p>6. Шарипов, А. Производство меда в различных типах ульев в Республике Таджикистан / А. Шарипов, В.Н. Саттаров, О.Р. Тохиров // Пчеловодство. – 2020. – № 5. – С. 60–62.</p> <p>7. Скворцов, А.И. Предотвращение роевого состояния среднерусских пчел и ловля роев / А.И. Скворцов, И.Н. Мадебейкин, В.Г. Семенов, В.Н. Саттаров // Пчеловодство. – 2020. – № 5. – С. 10–12.</p> <p>8. Саттаров, В.Н. Апидологические коллекции / В.Н. Саттаров, А.И. Скворцов, А.В. Ивашов и др. // Пчеловодство. – 2020. - №7. – С.10-12.</p> <p>9. Саттаров, В.Н. Вредители и болезни липы мелколистной в парковой зоне Уфы / В.Н. Саттаров, А.Г. Маннапов, А.И. Скворцов, Р.В. Мищук // Пчеловодство. – 2020. -№9. – С.10-12</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета,  
д.б.н., профессор, академик НАНТ

Учёный секретарь диссертационного совета, к.б.н.

Заверяю подпись,  
Начальник УК и СЧ

*Handwritten signatures in blue ink.*

Якубова М. М.

Хамидов Х. Н.

Тавкиев Э.Ш.



*Handwritten signature in blue ink over the stamp.*

## СПРАВКА

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Имонова Мирмахмада Шоробовича на тему: «Главнейшие вредители пасленовых культур в условиях Гиссарской долины Таджикистана» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04. – зоология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Учёная степень, шифр(ы), специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	Якубова Дилшода Шарафовна 05.08.1982	Кандидат биологических наук, преподаватель кафедры зоологии биологического факультета ТНУ	Кандидат биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология.	<p>Якубова Д.Ш. Дополнительные данные по видам родов <i>Ocupys</i> и <i>Tasgius</i> (Coleoptera, Staphylinidae) в Таджикистане. / Д.Ш. Якубова, Р.Ш. Якубов// Известия АН. РТ, Отделение биологических и медицинских наук. - 2016.- № 4 (195) -С. 27-32.</p> <p>Якубова Д.Ш. Дополнительные данные и материалы по видам рода <i>Philonthus</i> (Coleoptera, Staphylinidae) Таджикистана. / Д.Ш. Якубова // Вестник ТНУ, серия естественных наук, №1\1. -2017. -С. 309-313.</p> <p>Якубова, Д. Ш. Новые данные по видам подсемейств <i>Steninae</i> и <i>Paederinae</i> (Coleoptera, Saphylinidae) южного склона гиссарского хребта Таджикистана / Д. Ш. Якубова // Вестник ТНУ, серия естественных наук, №1/2. – Душанбе, – 2017. – С. 279-283.</p> <p>Якубова Д.Ш. Новые данные по видам подсемейства <i>Staphylinidae</i> (Coleoptera, Staphylinidae) Таджикистана. /</p>

				<p>Д.Ш.Якубова // Доклады АН РТ.Том 60, №9.-Душанбе, - 2017.-С.461-466.</p> <p>Якубова Д.Ш. Видовой состав и роль стафилинид в хлопковых агробиоценозах Южного Таджикистана / Д. Ш. Якубова, Р.Ш. Якубов // Наука и инновация. №2. – Душанбе, 2020. – С. 101-104.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета,  
д.б.н., профессор, академик НАНТ

Учёный секретарь диссертационного совета, к.б.н.

Заверяю подпись,  
Начальник УК и СЧ



*Handwritten signatures in blue ink.*

Якубова М. М.

Хамидов Х. Н.

Тавкиев Э.Ш.