

Председателю диссертационного совета
24.1.218.01, созданного на базе УФИЦ РАН, д.б.н., проф. Хуснутдиновой Э.К.
от ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики НОЦ
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский государственный
аграрный университет»,
доктора биологических наук
по специальности 03.02.07 – генетика
Ильясова Рустама Абузаровича

О согласии оппонента по диссертации

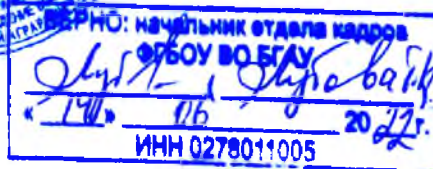
Заявление

Выражаю свое согласие выступить оппонентом по диссертации Лазаревой Зои Станиславовны на тему «Вариабельность митохондриальных и ядерных генов у представителей семейства Zygaenidae и её значение для изучения систематики и филогении данного семейства», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки).

Согласен на обработку моих персональных данных, размещение персональных данных и моего отзыва на диссертацию на сайте УФИЦ РАН и в единой информационной системе (ФИС ГНА).

« 14 » июня 2022 г.

 / Ильясов Р.А. /



СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Лазаревой Зои Станиславовны «Вариабельность митохондриальных и ядерных генов у представителей семейства *Zygaenidae* и её значение для изучения систематики и филогении данного семейства»


1. Ильясов Рустем Абузарович;
2. Год рождения 02.07.1980;
3. Почтовый адрес: 450001, г. Уфа, ул. 50 лет Октября 34, НОЦ БашГАУ;
4. Место основной работы, должность: НОЦ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный аграрный университет", ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики;
5. Ученая степень: доктор биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика;
6. Ученое звание: нет;
7. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

№	Название статьи	Выходные данные Журнал, год, номер, стр.
1	Характеристика клещей <i>Varroa underwoodi</i> (Acari: Varroidae) в популяции <i>Apis cerana ussuriensis</i> (Hymenoptera: Apidae) в Приморском крае, Россия // Ильясов, Р.А., Такахаша, Д.И., Ли, М.Л., Прошалыкин, М.Ю., Лелей, А.С., Квон, Х.В., Даниленко, В.Н., Николенко, А.Г.	Журнал общей биологии. – 2022. – Т. 83. – № 1. – С.38-50.
2	Estimation of C-derived introgression into <i>A. m. mellifera</i> colonies in the Russian Urals using microsatellite genotyping // Пыасов Р. А., Lee M.-L., Yunusbaev U. B., Nikolenko A. G., Kwon H.-W.	Genes and Genomics. - 2020. - Т. 42. - С. 987–996
3	Филогенетические отношения подвидов пчел <i>Apis mellifera caucasia</i> и <i>Apis mellifera carpathica</i> по последовательностям митохондриального генома // Ильясов Р. А., Хан Г. Ю., Ли М. Л., Ким К. В., Парк Д. Х., Такахаша Д. И., Квон Х. В., Николенко А. Г.	Генетика. - 2021. - Т. 57, № 6. - С. 697-710. https://doi.org/10.31857/S0016675821060047
4	Генетические показатели и эволюция уссурийской восковой пчелы <i>Apis cerana</i>	Генетика. – 2021. – Т. 57. – № 5. – С. 557-

	<i>ussuriensis</i> из Приморского края России // Ильясов Р.А., Хан Г.Ю., Ли М.Л., Ким К.В., Прощалыкин М.Ю., Лелей А.С., Парк Д.Х., Такахаша Д.И., Квон Х.В., Николенко А.Г.	571.
5	Authoritative subspecies diagnosis tool for European honey bees based on ancestry informative SNPs // Momeni J., Parejo M., Nielsen R. O., Langa J., Montes I., Piyasov R.	BMC Genomics. - 2021. - Т. 22, № 1. - С. 101.
6	Common inflammatory mechanisms in COVID-19 and Parkinson's diseases: the role of microbiome, pharmabiotics and postbiotics in their prevention // Danilenko V. N., Devyatkin A. V., Marsova M. V., Shibilova M. U., Piyasov R. A., Shmyrev V. I.	Journal of Inflammation Research. – 2021. – Т. 14. – С. 6349–6381.
7	Роль полногеномных исследований в изучении биологии медоносной пчелы // Юнусбаев У.Б., Каскинова М.Д., Ильясов Р.А., Гайфуллина Л.Р., Салтыкова Е.С., Николенко А.Г.	Генетика. – 2019. – Т. 55. – № 7. – С. 778-787.
8	Оценка чистопородности популяции <i>Apis mellifera mellifera</i> L. на территории заказника Алтын-Солок // Каскинова М.Д., Гатауллин А.Р., Хасанов М.В., Ильясов Р.А., Хюн Х.В., Николенко А.Г.	Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 3/4. – С. 51-56.
9	Генетическая структура популяции медоносной пчелы Нуримановского района республики Башкортостан // Гатауллин А.Р., Каскинова М.Д., Ильясов Р.А.	Вестник БГАУ. – 2018. – № 1. – С. 48-52.
10	Митохондриальные геномы кавказской <i>A. m. caucasica</i> и карпатской <i>A. m. carpathica</i> пчел. (Mitochondrial genomes of Caucasian <i>A. m. caucasica</i> and Carpathian <i>A. m. carpathica</i> honeybees.) // Ильясов Р.А., Николенко А.Г., Туктаров В.Р., Гото К., Такахаша Д.И., Квон Х.В.	Известия Уфимского научного центра РАН. – 2018. – № 3. – С. 35-43.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории молекулярной генетики НОЦ
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский
государственный аграрный университет»,
доктор биологических наук



 / Ильясов Р.А.

« 14 » июня 2022 г.