

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Булэу Олеси Георгиевны

«Эволюция кариотипов и систем хромосомного определения пола у саранчовых семейства Pamphagidae (Orthoptera, Acridoidea)» по специальности 03.02.05 – энтомология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия , имя, отчество	Беклемишева Виолетта Робертовна
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	К.б.н., 03.02.07
Основное место работы	
Должность	С.н.с.
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Лаборатория цитогенетики животных
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук ИМКБ СО РАН
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, г. Новосибирск, просп. Ак. Лаврентьева, 8/2; тел.:+7(383) 363-90-42;
Публикации по специальности 03.02.05 – энтомология, биологические науки	
(4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
NA Lemskaya, AI Kulemzina, VR Beklemisheva,.. A combined banding method that allows the reliable identification of chromosomes as well as differentiation of AT-and GC-rich heterochromatin (2018). Chromosome Research V.26(4)-P.307-315	
AI Makunin, SA Romanenko, VR Beklemisheva, PL Perelman, ... Sequencing of supernumerary chromosomes of red fox and raccoon dog confirms a non-random gene acquisition by B chromosomes (2018). Genes V.9(8)-P.405	
AV Kukekova, JL Johnson, X Xiang, S Feng, S Liu, HM Rando,...VR Beklemisheva... Red fox genome assembly identifies genomic regions associated with tame and aggressive behaviours (2018). Nature ecology & evolution 2 (9), 1479-1491	
VR Beklemisheva, PL Perelman, AA Proskuryakova, SA Romanenko, ...Cytogenetic analyses of leopard cat subspecies (<i>Prionailurus bengalensis</i>) revealed Y-chromosome polymorphism (2018). Chromosoma 2018. International Conference. 20-24 th August, 2018, Novosibirsk – P.4.	
Андреюшкова Д.А., Макунин А.И. Романенко С.А.Беклемишева В.Р...	

Выявление паралогичных районов в геноме стерляди (*Acipenser ruthenus*).
Хромосома 2018. Международная конференция. Август 20-24, 2018,
Новосибирск, Россия: тезисы. – Новосибирск, 2018 – С.93.

VR Beklemisheva, AG Menzorov. Derivation of ringed seal (*Phoca hispida*)
tripotent induced pluripotent stem-like cells. bioRxiv

Официальный оппонент
Верно
Ведущий документовед

В.Беклемишева
подпись *С.Г.Дегова*
Беклемишева В.Р.
ФИО

Дата *08.10.2020*

