

ФАНО РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова
Российской академии наук
(ИОГен РАН)

ул. Губкина, д. 3, г. Москва, ГСП-1, 119991
Тел.: (499) 135-62-13, (499) 135-20-41
Факс: (499) 132-89-62

E-mail: iogen@vigg.ru
http: www.vigg.ru

19.04.2016 №112 - 01-25/161

На № _____

В диссертационный совет Д 003.011.01
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
академику РАН
Шумному В.К.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
(Наименование организации, дающей согласие выступить в качестве ведущей организации)
согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе
Цепилова Я.А. на тему: «Разработка и применение новых моделей в полногеномном анализе ассоциаций»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
(отрасль науки)
специальности 03.02.07 - генетика
(шифр и наименование научной специальности(ей))
Приложение: сведения о ведущей организации

ДИРЕКТОР

(Должность)



Н.К. ЯНКОВСКИЙ

(Ф.И.О.)

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) биологических наук по специальности 03.02.07 генетика (отрасль науки) (шифр и наименование специальности научных работников) Цепилова Якова Александровича на тему: Разработка и применение новых моделей в (Ф.И.О. соискателя) (тема диссертационной работы) полногеномном анализе ассоциаций

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации:	ИОГен РАН
Место нахождения:	Москва
Почтовый адрес с индексом:	119991, ГСП-1 Москва, ул. Губкина, д. 3
Телефон:	+7 (499) 135-62-13
e-mail:	iogen@vigg.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Янковский Николай Казимирович, член-корреспондент РАН, директор института
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.vigg.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Лаборатория экологической генетики, Отдел геномики и генетики человека
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	Kushniarevich et al. Genetic Heritage of the Balto-Slavic Speaking Populations: A Synthesis of Autosomal, Mitochondrial and Y-Chromosomal Data. // PLoS One. 2015;10(9):e0135820 Боринская, Янковский. Сочетание генетических и гуманитарных (кросс-культурных) методов для выявления генов человека, вовлеченных в процесс адаптации к эволюционно новым факторам внешней среды // Генетика. 2015; 51(4):479-490. Holmes et al. Association between alcohol and cardiovascular disease: Mendelian randomisation analysis based on individual participant data // BMJ. 2014 Jul

10;349:g4164. doi: 10.1136/bmj.g4164.

Ignatov et al. A strong strand displacement activity of thermostable DNA polymerase markedly improves the results of DNA amplification. // *Biotechniques*. 2014 Aug 1;57(2): 81-87.

Inglehart R.F., Borinskaya S., Cotter A., Harro J, Inglehart R.C., Ponarin E., Welzel C. Genetic factors, cultural predispositions, happiness and gender equality // *Journal of Research in Gender Studies* 2014 4 (1): 32-100.

Гуреев и др. Распределение частот VNTR- аллелей локуса 5-HTTLPR гена транспортера серотонина в населении Евразии и Африки // *Экол генетика*. 2014. Т. 12, № 3, С. 71-86.

Боринская С.А. Эволюция сквозь призму геномики. *Природа*. 2014. № 10. С. 80-89.

McDonald et al. Comparative performance of biomarkers of alcohol consumption in a population sample of working-aged men in Russia: the Izhevsk Family Study. // *Addiction*. 2013;108(9):1579-89.

Leon et al. Hazardous alcohol consumption is associated with increased levels of B-type natriuretic peptide: evidence from two population-based studies. // *Eur J Epidemiol*. 2013; 28(5):393-404.

Боринская, Янковский. Генетика и геномика человека. Популяции и этносы в пространстве и времени: эволюционные и медицинские аспекты // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. 2013, 17, № 4/2, 202-214.

Козлов и др. Факторы риска болезней системы кровообращения в различных группах населения Пермского края // *Пермский медицинский журнал*, 2013, 30(6): 119-127.

Боринская и др. Распределение частот аллелей по полиморфизму -174 G/C Регуляторного участка гена интерлейкина 6 (IL6) в населении России и мира // *Генетика*, 2013, Т.49, № 1, 113-124.

Боринская и др. Ассоциация генотипа СС по полиморфизму LCT-13910C/T в регуляторном участке гена лактазы с возрастным снижением минеральной плотности кости // *Мед генетика* 2012, №

	<p>10, стр.17-23.</p> <p>Козлов и др. Липидный профиль крови и состав тела юношей и девушек европейского севера РФ, различающихся по генотипу APOE // Вестн. археол., антропол. и этногр., 2012, 3 (18): 102-109.</p> <p>Боринская и др. Снижение риска инфицирования ВИЧ и летальности у гетерозигот по делеционному аллелю гена хемокинового рецептора CCR5delta32: исследование случая фокусной нозокомиальной ВИЧ-инфекции и мета-анализ // Acta Naturae, 2012, Т. 4 № 1 (12). С. 36-46.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ИЦиГ СО РАН и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Ф.И.О., должность лица,
ответственного за подачу сведений

*Ученый секретарь ИЦиГ СО РАН
доктор биологических наук*



Огаркова О.А.

Сведения об организации заверяются печатью организации