

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология Драчковой Ирины Альбертовны на тему: «Влияние ассоциированных с наследственными заболеваниями однонуклеотидных замен в ТАТА-боксах на взаимодействие с ТАТА-связывающим белком»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук
Сокращенное наименование организации:	ИБГ РАН
Место нахождения:	г. Москва
Почтовый адрес с индексом:	119334, г. Москва, ул. Вавилова, д. 34/5
Телефон:	+7 (499) 135-60-89
e-mail:	info@genebiology.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Георгиев Павел Георгиевич, доктор биологических наук, академик РАН, директор Института
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="http://www.genebiology.ru">http://www.genebiology.ru</a>
Лаборатории, Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Группа динамики транскрипционных комплексов (к.б.н. Воробьева Н.Е.) Лаборатория регуляции экспрессии генов в развитии (д.б.н. Шидловский Ю.В.)

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет прилагается.

1. Protective allele for multiple sclerosis HLA-DRB1\*01:01 provides kinetic discrimination of myelin and exogenous antigenic peptides. Mamedov A, Vorobyeva N, Filimonova I, Zakharova M, Kiselev I, Bashinskaya V, Baulina N, Boyko A, Favorov A, Kulakova O, Ziganshin R, Smirnov I, Poroshina A, Shilovskiy I, Khaitov M, Sykulev Y, Favorova O, Vlassov V, Gabibov A, Belogurov A Jr *Front Immunol.* 2020 Jan 17;10:3088.
2. One signal stimulates different transcriptional activation mechanisms. Mazina MY, Kovalenko EV, Derevyanko PK, Nikolenko JV, Krasnov AN, Vorobyeva NE *Biochim Biophys Acta Gene Regul Mech.* 2018 Feb;1861(2):178-189.
3. On the way of revealing coactivator complexes cross-talk during transcriptional activation. Krasnov AN, Mazina MY, Nikolenko JV, Vorobyeva NE *Cell Biosci.* 2016 Feb 24;6:15.
4. Evolution of regulated transcription. Bylino OV, Ibragimov AN, Shidlovskii YV *Cells.* 2020 Jul 12; 9(7):E1675.
5. Association of uncoupling protein (*Ucp*) gene polymorphisms with cardiometabolic diseases. Pravednikova AE, Shevchenko SY, Kerchev VV, Skhirtladze MR, Larina SN,

