

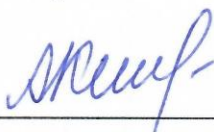
Председателю  
Диссертационного совета Д 001.016.01 при  
ФГБНУ «Медико-генетический научный центр»  
академику РАН Гинтеру Е.К.

от профессора кафедры генетики  
биологического факультета Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Московский государственный  
университет имени М.В.Ломоносова»  
доктора биологических наук, профессора  
(специальность 03.02.07 – «Генетика»)  
Кима Александра Иннокентьевича

### СОГЛАШЕНИЕ

Настоящим выражаю свое согласие на проведение оппонирования диссертационной работы Васильевой Татьяны Алексеевны на тему: «Генетические и фенотипические особенности врожденной аниридии в Российской Федерации» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.



Ким Александр Иннокентьевич

(подпись)

« 15 » мая 2018 г.

Сведения об учреждении, где работает оппонент:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Почтовый индекс: 119991

Адрес: г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Е-mail института: [info@mail.bio.msu.ru](mailto:info@mail.bio.msu.ru), тел.: +7(495)939-27-76

Сайт института: <http://www.bio.msu.ru>

e-mail: [aikim57@mail.ru](mailto:aikim57@mail.ru)

Председателю  
Диссертационного совета Д 001.016.01 при  
ФГБНУ «Медико-генетический научный центр»  
академику РАН Гинтеру Е.К.

от профессора кафедры генетики  
биологического факультета Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Московский государственный  
университет имени М.В.Ломоносова»  
доктора биологических наук, профессора  
(специальность 03.02.07 – «Генетика»)  
Кима Александра Иннокентьевича

Я, Ким Александр Иннокентьевич, профессор кафедры генетики  
биологического факультета Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Московский  
государственный университет имени М.В.Ломоносова», доктор  
биологических наук, профессор.

Место работы: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12,  
биологический факультет МГУ (сайт, организации: <http://www.bio.msu.ru>;  
e-mail организации: [info@mail.bio.msu.ru](mailto:info@mail.bio.msu.ru)). E-mail оппонента: [aikim57@mail.ru](mailto:aikim57@mail.ru),  
+7(916)618-06-40. Шифр научной специальности, по которой защищена  
докторская диссертация: 03.02.07 – «Генетика» (03.00.15).

Я согласен выступить официальным оппонентом диссертационной  
работы Васильевой Татьяны Алексеевны на тему: «Генетические и  
фенотипические особенности врожденной аниридии в Российской  
Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата  
биологических наук по специальности 03.02.07 – «Генетика», в совете по  
защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на  
соискание учёной степени доктора наук Д001.016.01 при Федеральном

государственном бюджетном научном учреждении «Медико-генетический научный центр» (г. Москва).

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Eneva N.G., Nefedova L.N., Loktionova A.S., Khusniyarova K.A., Povayskaya I.A., Kim A.I. On the Problem of Female Infertility: A Search for Genetic Markers // *Biology Bulletin Reviews*, 2018, т. 8, № 3, с. 256-265
2. Loktionova A., Povayskaya I., Eneva N., Khusniyarova K., Nefedova L., Kim A.. Epigenetics of female hypogonadotropic hypogonadism: analysis of mRNA expression of engaged in ИИ genes // *Endocrine Abstracts*, 2017, 49 EP1141, т. 49, с. EP1141.
3. Нефедова Л.Н., Ким А.И. Эволюция механизмов взаимодействия вируса с клеткой // *Успехи современной биологии*, 2017, т. 137, № 6, с. 531-540.
4. Енева Н.Г., Нефедова Л.Н., Локтионова А.С., Хусниyarova К.А., Иловайская И.А., Ким А.И. Проблема женского бесплодия: поиск генетических маркеров // *Журнал Общей Биологии*, 2017, т. 78, № 2, с. 3-13.
5. Nefedova L., Kim A. Mechanisms of LTR-Retroelement Transposition: Lessons from *Drosophila melanogaster* // *Viruses*, 2017, т. 9, № 4, с. 81-92.
6. Loktionova A.S., Eneva N.G., Khusniyarova K.A., Nefedova L.N., Kim A.I., Dreval A.V., Povayskaya I.A. MRNA analysis of genes responsible for idiopathic hypogonadotropic hypogonadism // *Проблемы эндокринологии*, 2016, т. 62, № 5, с. 40-41.
7. Локтионова А.С., Енева Н.Г., Хусниyarova К.А., Нефедова Л.Н., Ким А.И., Древаль А.В., Иловайская И.А. Анализ экспрессии генов, ответственных за развитие идиопатического гипогонадотропного гипогонадизма // *Проблемы эндокринологии*, 2016, т. 62, № 5, с. 40-41.
8. Loktionova A., Eneva N., Khusniyarova K., Nefedova L., Kim A.I., Dreval A., Povayskaya I. mRNA expression of genes responsible for female hypogonadotropic hypogonadism // *Gynecological Endocrinology*, 2016, т. 32 №1, 48.
9. Енева Н.Г., Локтионова А.С., Хусниyarova К.А., Иловайская И.А., Древаль А.В., Нефедова Л.Н., Ким А.И. Исследование роли генетической составляющей в этиологии и патогенезе гипогонадотропного гипогонадизма. // *Медицинская генетика*, 2015, т. 14, № 2, с. 56-57.

10. Енева Н.Г., Нефедова Л.Н., Локтионова А.С., Иловайская И.А., Ким А.И. Роль генетических факторов в патогенезе гипогонадотропного гипогонадизма // Проблемы эндокринологии, 2014, т. 60. № 6. С. 38-44.
11. Иловайская И.А., Древаль А.В., Локтионова А.С., Нефёдова Л.Н., Ким А.И. Генетическая основа гипогонадотропного гипогонадизма // Доктор.ру. Гинекология, 2014, т. 89, № 1, с. 68-73.
12. Енева Н.Г., Нефедова Л.Н., Локтионова А.С., Иловайская И.А., Ким А.И. Роль генетических факторов в патогенезе гипогонадотропного гипогонадизма // Проблемы эндокринологии, 2014, т. 60, № 6, с. 38-44.

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета Д 001.016.01. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку. Подтверждаю, что все представляемые к защите данные и результаты являются подлинными.

  
Ким Александр Иннокентьевич

Личную подпись Кима А. И. заверяю



