

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Кузьминой Нины Станиславовны
 «Изучение отдаленных генетических и эпигенетических нарушений у облученных лиц и
 их потомков»,
 представленной к соисканию ученой степени доктора биологических наук по
 специальности 03.02.07 – генетика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deficiency in flavodiiron protein flv3 promotes cyclic electron flow and state transition under high light in the cyanobacterium <i>synechocystis</i> sp. pcc 6803 / I. V. Elanskaya, A. A. Bulychev, E. P. Lukashev, E. M. Muronets // <i>Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics</i>. — 2021. — Vol. 1862, no. 1. — P. 148318. 2. Роль ретроэлементов в эволюции геномов животных / Нефедова Л. Н., Ким А. И. // <i>Журнал общей биологии</i>. — 2021. — Т. 82, № 1. — С. 13–25. 3. Исследование фертильности линии <i>drosophila melanogaster</i> ms с нарушением контроля транспозиции мобильного элемента gypsy / И. В. Кукушкина, П. А. Махновский, Л. Н. Нефедова и др. // <i>Молекулярная биология</i>. — 2020. — Т. 54, № 3. — С. 412–425. 4. Анализ транскриптома линий <i>Drosophila Melanogaster</i> с нарушением контроля транспозиции ретротранспозона gypsy / И. В. Кукушкина, П. А. Махновский, Л. Н. Нефедова и др. // <i>Генетика</i>. — 2020. — Т. 56, № 5. — С. 550–560.

5. Genetic biomarkers of panic disorder: a systematic review / A. Tretiakov, A. Malakhova, E. Naumova et al. // *Genes*. — 2020. — Vol. 11, no. 11. — P. 1310. (1)
6. Role of PPARS in progression of anxiety: Literature analysis and signaling pathways reconstruction / O. I. Rudko, A. V. Tretiakov, E. A. Naumova, E. A. Klimov // *PPAR Research*. — 2020. — Vol. 2020. — P. 8859017.
7. Сочетанные генотипы генов, кодирующих белки холецистокининергической системы и ферменты фолатного цикла в значительной степени связаны с мигренью / Ю. Э. Азимова, Е. А. Климов, Е. А. Наумова и др. // *Патологическая физиология и экспериментальная терапия*. — 2020. — Т. 64, № 1. — С. 5–14.
8. Pde4b gene polymorphism in russian patients with panic disorder / A. V. Malakhova, O. I. Rudko, V. V. Sobolev et al. // *AIMS Genetics*. — 2019. — Vol. 6, no. 3. — P. 55–63.
9. Radioprotective role of cyanobacterial phycobilisomes / K. E. Klementiev, E. G. Maksimov, D. A. Gvozdev et al. // *Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics*. — 2019. — Vol. 1860, no. 2. — P. 121–128.
10. Association of ga genotype of snp rs4680 in comt gene with psoriasis / V. Sobolev, L. Sakaniya, A. Tretiakov et al. // *Archives of Dermatological Research*. — 2019. — Vol. 311, no. 4. — P. 309–315.
11. Role of the pb-loop in apce and phycobilisome core function in cyanobacterium *synechocystis* sp. pcc 6803 / D. V. Zlenko, I. V. Elanskaya, E. P. Lukashev et al. // *Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics*. — 2019. — Vol. 1860, no. 2. — P. 155–166.
12. Клинико-генетическое исследование импульсивно-компульсивных расстройств у больных с болезнью Паркинсона / Н. Н. Шипилова, Н. В. Титова, З. Г. Кокаева и др. // *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова*. — 2018. — Т. 118, № 10. — С. 4–9.
13. Photoinduction of electron transport on the acceptor side of psi in *synechocystis* pcc 6803 mutant deficient in flavodiiron proteins flv1 and flv3 / A. A. Bulychev, A. A. Cherkashin, E. M. Muronets, I. V. Elanskaya // *Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics*. — 2018. — Vol. 1859. — P. 1086–1095.
14. Phycobilisomes from the mutant

cyanobacterium synechocystis sp. pcc 6803 missing chromophore domain of apce / I. V. Elanskaya, D. V. Zlenko, E. P. Lukashev et al. // Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics. — 2018. — Vol. 1859, no. 4. — P. 280–291.

15. Влияние ультрафиолетового излучения средневолнового диапазона на содержание и спектр полиаминов в листьях и корнях дикорастущих растений / Н. Л. Радюкина, Ю. В. Иванов, С. Мапелли и др. // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. — 2017. — Т. 72, № 3. — С. 179–183.

«Верно»



Проректор
МГУ имени М.В. Ломоносова
А.А. Федянин

«02» июня 2021 года.