

В диссертационный совет 24.1.239.01
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики СО РАН»
академику РАН
Шумному В.К.

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» в лице проректора Федянина Андрея Анатольевича, действующего на основании доверенности № 240-21/010-50 от 1 декабря 2021 года, даёт согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Кельбина Василия Николаевича на тему «Генетический полиморфизм популяции возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы *Puccinia graminis* f. sp. *tritici* на территории Западной Сибири», представляемой к защите в диссертационный совет 24.1.239.01 ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики СО РАН» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. – генетика (биологические науки).

Подготовка отзыва поручена кафедре микологии и альгологии, во главе с заведующим кафедрой, доктором биологических наук, профессором Кураковым Александром Васильевичем.

Сведения о ведущей организации, необходимые для размещения на сайте <http://www.pstu.ru>, прилагаются.

Проректор-начальник
Управления научной политики
МГУ имени М.В.Ломоносова



/Федянин А.А./
(подпись) (расшифровка)

Сведения о ведущей организации по диссертации

Кельбина Василия Николаевича

«Генетический полиморфизм популяции возбудителя стеблевой ржавчины пшеницы *Puccinia graminis* f. sp. *tritici* на территории Западной Сибири», представляемой на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. – генетика (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращённое название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Руководитель организации	Ректор: академик Садовничий Виктор Антонович
Адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1,
Телефон	+7 (495) 939-10-00
Факс	+7 (495) 939-01-26
e-mail	info@rector.msu.ru
web-сайт	www.msu.ru
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра микологии и альгологии
Лицо, ответственное за подготовку отзыва (фамилия, имя, отчество, контактная информация)	Канд. биол. наук, Благовещенская Екатерина Юрьевна e-mail: kathryn@yandex.ru

Список публикаций сотрудников ФГБОУ ВО МГУ имени М.В.Ломоносова,
теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях

Kokaeva L.Yu, Yarmeeva M.M., Kokaeva Z.G., Chudinova E.M., Balabko P.N., Elansky S.N. Phylogenetic study of *Alternaria* potato and tomato pathogens in Russia // *Diversity*. 2022. 14:685(1-11). DOI: 10.3390/d14080685

Воронко О.В., Попкова Е.Г., Благовещенская Е.Ю. Вторичное поровое соединение между коллатеральными гифами у *Eriophloe sp* // *Микология и фитопатология*. 2022. 56(4): 294–297. DOI: 10.31857/S0026364822040110

Лютлова Л.В., Наумов Г.И., Шнырева А.В., Наумова Е.С. Внутривидовой полиморфизм дрожжей *Kluyveromyces lactis*: генетические популяции // *Микробиология*. 2022. 91(4): 480–491. DOI: 10.31857/S002636562230019X

Lyutova L.V., Naumov G.I., Shnyreva A.V., Naumova E.S. Molecular polymorphism of β -galactosidase *lac4* genes in dairy and natural strains of *Kluyveromyces* yeasts // *Molecular Biology*. 2021. 55(1): 66–74. DOI: 10.1134/S0026893321010106

Razgulyaeva N.V., Kostenko N.Y., Putsa N.M., Blagoveshenskaya E.Y. Breeding of perennial forage crops for disease resistance // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. 901: 012013. DOI: 10.1088/1755-1315/901/1/012013

Yarmeeva M.M., Kokaeva L.Y., Chudinova E.M., Kah M.O., Kurchaev M.L., Zeyruk V.N., Belov G.L., Bairambekov S.B., Elansky S.N. Anastomosis groups and sensitivity to fungicides of *Rhizoctonia solani* strains isolated from potato in Russia // *Journal of Plant Diseases and Protection* 2021. 128: 1253–1261. DOI: 10.1007/s41348-021-00490-7

Shnyreva A.V., Badalyan S.M., Shnyreva A.A. Analysis of intraspecies genetic variability among collections of medicinal red belt conk mushroom, *Fomitopsis pinicola* (Agaricomycetes) // *International Journal of Medicinal Mushrooms*. 2019. 21(3): 291–300. DOI: 10.1615/IntJMedMushrooms.2019030083

Разгуляева Н.В., Костенко Н.Ю., Благовещенская Е.Ю., Пуца Н.М. Болезни листьев тимopheевки луговой // *Аграрная наука*. 2019. 1: 71–74. DOI: 10.32634/0869-8155-2019-326-1-71-74

Проректор-начальник
Управления научной политики
МГУ имени М.В.Ломоносова



/Федянин А.А./
(подпись) (расшифровка)

Исп.: Благовещенская Е.Ю.
тел.: +7 (916) 9742017