

В Диссертационный совет 6D.КОА-024
при Таджикском национальном
университете Республики Таджикистан
(г. Душанбе, пр. Рудаки 17)

СОГЛАСИЕ И СВЕДЕНИЯ

Я, доктор биологических наук, профессор кафедры биотехнологии и микробиологии Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева **Сарсенбаев Канат Нуруллаевич**, в соответствии с пунктом 30 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий (доцента, профессора), утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. №505 даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертационной работе Давлятназаровой Зульфии Буриевны на тему «Механизмы устойчивости растений картофеля в условиях абиотического стресса», представленной в Диссертационный совет 6D.КОА-024 при Таджикском национальном университете на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.04 - биохимия.

Руководствуясь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах Порядка присвоения ученых степеней и присуждения ученых званий, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

Фамилия, имя, отчество	Сарсенбаев Канат Нуруллаевич
Учёная степень	Доктор биологических наук
Учёное звание	Профессор
Шифр и научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	03.00.12 – физиология растений
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента и занимаемая должность	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, профессор кафедры биотехнологии и микробиологии
Почтовый индекс, адрес организации, телефон, адрес электронной почты организации, адрес сайта в	010008, Республика Казахстан, г. Астана, ул. Мунайпасова, 5 E- mail: kanat-50@mail.ru www.enu.kz

сети интернет	
<p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sarsenbayev K.N., Sarsembayeva M.U., Lakhanova K.M., Alpamysova G.B., Sartbayeva G.M. Study of the effect of Cistanche deserticola extract on the viability and regenerative capacity of human skin fibroblast cells. // Journal of Biotechnology, 2020, Volume 325, P. 46 - 48. 2. Mariana Sarsembayeva, Kanat Sarsenbayev, Lakhanova Kulzada, Zhussipova Gulmira, Mamytova Assiya Y. Development of technology to replace garlic with food raw materials from Ferula foetida in Central Asia and Russia.// Journal of Biotechnology, Volume 305, Suppl., European Biotech. Congress, 2019, P. 20. 3. Kanat Sarsenbayev, Mariana Sarsembayeva, Kulzada Lakhanova, Gulnar Kylyshbaeva, Assiya Mamytova, Zharas Berdenov. Study of mutagenicity, embryotoxic action, immunotoxicity and allergenicity of Xenon difluoride. // Journal Pharm. Sci. & Res. Vol. 11(3), 2019, P. 692-699. 4. Sarsenbayev K.N. Valuable technical exports oriented plants Kazakhstan flora. // Published under the imprint Springer «Vegetation of Central Asia and Environs», Editors: Dr. Dilfuza Egamberdieva and Dr. Münir Öztürk, 2018, 64 p. 5. Kanat Sarsenbayev, Mariana Sarsembayeva, Kulzada Lakhanova, Khalima Sartayeva, Bakhytzhан Kedelbayev. Signaling molecules in the spring wheat varieties differing in resistance to infection after puccinia recondita inoculation. // Journal of Biotechnology, Volume 280, Suppl., 2018, P. s81-s82. 6. Сарсенбаев К.Н., Сулейменова А.Е., Карагойшин Ж.М., Шапеева Н.Л., Турганова Р.М. Влияние хронического радиационного облучения на морфологию и компонентный состав ферментов ковыля Семипалатинского ядерного полигона // Журнал «Точная наука», Россия, 2017, вып.4, С.9-15. 7. Sarsenbaev Kanat, Christian Steup, Sarsenbayeva Aliya Hemp of Shu valley. // Казахстан. Астана:

«Точная наука», Россия, 2017, вып.4, С.9-15.

7. Sarsenbaev Kanat, Christian Steup, Sarsenbayeva Aliya Hemp of Shu valley. // Казахстан. Астана: Издательство «Мастер По», 2017. 131 с.

8. Kanat Sarsenbayev, Sagymbek Altayuly. Accumulation copper in various parts of plant and cell compartments for growing wheat at high level of copper. // Journal Chemical Senses, 2016, Issue 9 (2), Vol. 41, P.1002-1008.

9. Косык О. И., Хоменко И. М., Таран Н. Ю., Айдосова С. С., Сарсенбаев К. Н. Особенности процессов устойчивости одно- и двудольных растений при воздействии ксенобиотиков. // Scientific Journal «Science Rise: Biological Science» №3 (3) 2016, P.37 – 45.

Доктор биологических наук, профессор

Сарсенбаев К.Н.

Подпись Сарсенбаева К.Н. заверяю

Декан факультета естественных наук



Н.Л. Шапекова