

ИСМАИЛОВА-АБДУЛОВА СЕВИНДЖ МУХТАР КЫЗЫ

ДОЛЖНОСТЬ	Доцент	
НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ	Кандидат биологических наук	
ТЕЛЕФОН, ФАКС		
E-MAIL	sevinc.abduyeva@gmail.com	(Photo)
ОБРАЗОВАНИЕ	<p>Дата рождения: 10.02.1961</p> <p>1968-1979 – Средняя школа №20 города Баку</p> <p>1980-1985- Факультет Биологии Азербайджанского Государственного Университета имени С.М.Кирова Биологический факультет Бакинского Государственного Университета (аспирантура)</p>	
НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ	2004- Кандидат биологических наук	
НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ	2009- Звание доцента	
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	<p>1980- Лаборант кафедры Физиология растений Бакинского Государственного Университета</p> <p>1988- Старший лаборант кафедры Физиология растений Бакинского Государственного Университета</p> <p>1995- 0,5 штатный ассистент кафедры Физиологии растений</p> <p>2005- штатный ассистент кафедры Физиология растений</p> <p>2007- зам.доцента кафедры Физиология растений</p> <p>2009- Доцент кафедры Физиология растений</p>	
ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ	Координация фотосинтеза и дыхания растений в условиях солевого стресса	
ИЗБРАННЫЕ	1. Bugda və qarğıdalı bitkilərində paramaqnit mərkəzlərə və onların	

РАБОТЫ	<p>morfoloji xüsusiyyətlərinə qamma-radiasiyanın təsiri. AMEA Radiasiya Problemləri İnstitutu, Bakı, 2013</p> <p>2. Salt stress at plants and Its investigation methods. American journal of research communication.2013.7p</p> <p>3. Mapping of vegetable cover of the northwest part of Azerbaijan on basis of spese images processing. The collection includes 4 rd International Scientific and Practical Conference “Science and Society” London 22-23august 2013 p.27-33</p> <p>4. Bəzi tərəvəz bitkilərində gümüş və dəmir nanohissəciklərinin sintezinin tədqiqi. BDU, Bakı, 2014</p> <p>5. Determination of the Respiratory Coefficient in Germinating Seeds of Plants under Salt Stress Conditions. İnternational Journal of Agriculture İnnovations and Research. 2014. (İJAİR İCV: 5.82, İJAİR Impact Factor (UIF): 1.1260 (CEİCK) İndia. İJAİR. İSSN:2319-1473)</p> <p>6. Магнитные наночастицы оксидов железа в фотосинтезирующих системах. VII Съезд Российского Фотобиологического Общества. пос. Шепси. 14-20 сентября 2014 г. Материалы съезда. Пущино-2014.</p> <p>7. Magnetic nanoparticles in biometric and biological systems: generations of iron oxide magnetic nanoparticles in DNA complexes, Isolated chloroplasts and high plants. XII International Conference on Nanostructured Materials (Nano 2014). July 13-18, 2014. Moscow. Russia</p> <p>8. Study of Super weak biochemiluminescence and oxygen absorption in plant roots under salt effect. Globa Yournal of Biology, Aqriculture and Health Sciences. Global Institute for Research and Education (Gifre). Pp.110-113.Vol.4,N 2(2015). IF 2,991</p> <p>9. Study of Breathof monocotyledonous and Dicotyledonous plants seeds in their turgescence phases at salt stress. International Journal of resresearch studies in biosciences (IJRSB) .Vol.3, Issue 1, January 215, pp .98-103 IF 2,991.</p> <p>10. Fizioloji qələvi duzların buğda və qağidalı toxumlarının şışmə və cüçərmə proseslərinə təsiri. AMEA-nın Xəbərləri. Biologiya və Tibb elmləri., cild 71, №2, Bakı-Elm 2016. Səh.104 – 109</p> <p>11. Effect of physiological acid salts on swelling, germination and growth processes of seedlings. J. Plant Physiology and pathology,vol.4 2016 , pathol 4:1</p> <p>12. The effect of different hydrated ions for absorptioin of water and puffines process in seeds . The 3-rd International simposium on</p>
---------------	---

euroasion biodiversity. Mins – Belarus, Belarusian State Univer. July 05-08, IPBB

13. Определение активности пероксидазы в растениях, выращенных при засолении. Материалы Международной научной конференции, посвященной 85-летию д.б.н. Ахматова К.А. на иему: «Современное состояние и перспективы сохранения биоразнообразия растительного мира. Кыргызская Республика, Бишкек, 2017, стр.22-25

14. Поглощение кислорода корнями растений, выращенных в водной и почвенной культуре при засолении. Материалы III Международной научной конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции овощных, плодоягодных и лекарственных растений. Москва, 2017, стр.121-123

15. Исследования аэробного гликолиза в растительной клетке при засолении. Материалы Международной научной конференции молодых ученых «Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в аграрной науке. Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства, Алмаата, 2017, стр. 25-27

КНИГИ

1. N.A.Qasimov, Q.Ə.Rzayev, S.M.Abduyeva, Ə.H.Qədimov. Bitki fiziologiyasından praktikum. Dərs vəsaiti. Bakı.2005. "Ozan" nəşr. 183 s.
2. N.Ş.Əliyeva, S.M.Abduyeva, N.Q.Hüseynova, M.E.Allahverdiyeva. Büyük ixtisas təcrübəsi. CBS. Bakı.2006.
3. N.M.Hacıyeva, S.M. Abduyeva. Ümumtəhsil orta məktəblərində bitkilər kursunun tədrisində fizioloji anlayışların öyrədilməsi. Metodik vəsait. Bakı, 2009
4. N.A.Qasimov,N.Ş.Əliyeva, S.M.Tahirli, S.M.Abduyeva-İsmayılova. Bitki anatomiyası. Dərslik. Bakı Universiteti nəşriyyatı.2010, 387 s.
5. N.A.Qasimov, S.M.Abduyeva-İsmayılova. Fotosintez. Dərs vəsaiti. CBS.Bakı.2015, 446 s