

Результаты конкурса докладов молодых ученых

на международной Школе молодых ученых «Системная биология и биоинформатика», SBV-2017
25-30 июня, 2017 года, Ялта, Крым

№	ФИО участника, название доклада	Город
Дипломы 1-ой степени		
1.	M.A. Nuriddinov . COMPARATIVE ANALYSIS REVEALS DRAMATICALY RESHAPING CHICKEN CHROMATIN ARCHITECTURE DURING ERYTHROCYTE MATURING	Новосибирск, ИЦиГ СО РАН
2.	V.S. Zelentsov . BREEDING OF OIL FLAX FOR RESISTANCE TO FLAX SICKNESS OF SOIL	Краснодар, ФГБНУ ВНИИ масличных культур имени В.С. Пустовойта
3.	A.A. Пихтярёва . СЕЛЕКЦИЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА HELIANTHUS ANNUUS L., УСТОЙЧИВОГО К ALS-ИНГИБИРУЮЩИМ ГЕРБИЦИДАМ	Краснодар, ФГБНУ ВНИИ масличных культур имени В.С. Пустовойта
4.	V.A. Brailko . MORPHOLOGICAL; ANATOMICAL AND PHYSIOLOGICAL FEATURES OF IN VITRO REGENERANTS IN VARIOUS PERSIMMON AND COMMON FIG CULTIVARS	Ялта, ФГБУН «НБС-ННЦ»
Дипломы 2-ой степени		
5.	M.A. Orlov . MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR ANALYSIS OF PHYSICAL PROPERTIES PROFILES OF E. COLI PROMOTERS	Пушино, Институт биофизики клетки РАН
6.	K.V. Strygina . IDENTIFICATION AND ANALYSIS OF THE MYC GENE FAMILY IN TRITICEAE	Новосибирск, ИЦиГ СО РАН
7.	M.A. Sundyreva . METABOLIC AND TRANSCRIPTIONAL CHANGES IN GRAPE VARIETIES WITH CONTRASTING SUSCEPTIBILITY DURING INFECTION OF DOWNY MILDEW	Краснодар, ФГБНУ СКЗНИИСиВ
8.	A. Glagoleva . ORGANIZATION AND EVOLUTION CHALCONE SYNTHASE GENE FAMILY IN BREAD WHEAT AND RELATIVE SPECIES	Новосибирск, ИЦиГ СО РАН
9.	A.M. Korotkova . SCREENING OF THE RUSSIAN SPRING BARLEY COLLECTION TO SELECT TARGET CULTIVARS AND TARGET GENES FOR FURTHER CRISPR/CAS9-EDITING	Новосибирск, ИЦиГ СО РАН
Дипломы 3-ой степени		
10.	T. Ermak . INTEGRATION AND AUTOMATIC ASSEMBLY OF METABOLIC MATHEMATICAL MODELS	Пушино, Институт биофизики клетки РАН
11.	I.A. Garanina . IDENTIFICATION OF BACTERIA TRANSCRIPTION FACTOR TARGETS BY MACHINE LEARNING	Москва, Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства
12.	D.K. Konstantinov . MOLECULAR EVOLUTION ANALYSIS OF GENETIC NETWORK RELATED TO PLANT TRICHOME DEVELOPMENT	Новосибирск, ИЦиГ СО РАН
13.	I.V. Bykova . THE STUDY OF SIBERIAN COLLECTION OF SPRING BARLEY	Новосибирск, ИЦиГ СО РАН
14.	V.A. Garipova . RUNT AND VASA GENE EXPRESSION IN REGENERATION OF HOLOTHURIAN EUPENTACTA FRAUDATRIX	Владивосток, Национальный Научный Центр Морской Биологии ДВО РАН
15.	V.A. Volodin . ANALYSIS OF ABORIGINAL VARIETIES EKIM KARA, KEFESSIA, GEVAT KARA AND KRONA BY MORPHOMETRIC PARAMETERS OF THE LEAF AND MICROSATELLITE LOCI	Ялта, ВНИИВиВ «Магарач»
Дипломы за лучшие стендовые доклады		
16.	V.A. Nizhnichenko. EXPRESSION OF HOLOTHURIA EUPENTACTA FRAUDATRIX ARROWHEAD GENES DURING REGENERATION	Владивосток. ННЦМБ Национальный Научный Центр Морской Биологии ДВО РАН
17.	M.V. Zytsar. FOUNDER EFFECT IN PREVALENCE OF HEREDITARY DEAFNESS CAUSED BY MUTATIONS IN GENE GJB2 (13q11-q12) AMONG SIBERIAN POPULATIONS: COMMON ANCESTRAL HAPLOTYPES FOR MAJOR GJB2 MUTATIONS AND ESTIMATION OF THEIR AGE	Новосибирск, ИЦиГ СО РАН