

Студентка биологического факультета – в финале Всероссийского с международным участием конкурса научно-исследовательских работ студентов по биологии и экологии!

В марте состоялся второй тур Всероссийского с международным участием конкурса научно-исследовательских работ студентов по биологии и экологии «ВИМ» на базе Самарского государственного социально-педагогического университета (СГСПУ). Жюри конкурса среди большого количества участников отобрало только 10 лучших работ. Среди финалистов оказалась наша студентка 4 курса специальности «Биоэкология» **Мелишкевич Маргарита**. Она представила на конкурс научно-исследовательскую работу, выполненную под научным руководством доцента кафедры зоология и генетика **Карозы Сергея Эдвардовича** на тему «Влияние brassinosteroidов на рост и развитие гречихи посевной». Члены жюри из СГСПУ оценили эту работу на 47,66 балла из максимальных 50-ти. Мелишкевич Маргарита стала финалисткой данного конкурса, заняв первую позицию в рейтинге (разделив ее с представительницей российского вуза).

Поздравляем научного руководителя Карозу С.Э. и его студентку Мелишкевич М. и желаем дальнейших научных и творческих успехов!

**VI Всероссийский с международным участием конкурс научно-исследовательских работ студентов
по биологии и экологии «ВИМ - 2018»**

**Итоговый протокол
(II тур)**

№	Ф.И.О. участника	Вуз	Тема работы	Научный руководитель	Баллы
Финалисты					
2	Мелишкевич Маргарита Михайловна	Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина» (Республика Беларусь)	Влияние брассиностероидов на рост и развитие гречихи посевной	Кароза Сергей Эдвардович, кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии и генетики	47,66

А.А. Семенов

Председатель жюри
доцент, зав. кафедр

Члены жюри:
д.б.н., доцент, про

к.б.н., доцент, доц

к.б.н., доцент

19 марта 2017 г.

Согласовано:
Декан ЕГФ, к.б.



(Handwritten signature)

В.В. Соловьева

(Handwritten signature)

В.Н. Ильина
А.Е. Митрошенкова

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)