

ИЕСЭН – РАБОТА, ИЕСЭН – ХОББИ

Наш институт по праву может гордиться множеством молодых талантливых ученых. Виталина Игоревна Лошенко, выпускница Института естественных и социально-экономических наук (ИЕСЭН) НГПУ по специальности «Экология», закончила аспирантуру нашего университета по специальности «Зоология». В данное время работает в ИЕСЭН в должности старшего преподавателя.

Виталина Игоревна ведет активную научно-исследовательскую работу на базе научно-образовательного центра «Экспериментальная и прикладная биология» при кафедре зоологии и методики обучения биологии, возглавляет научную лабораторию ИЕСЭН. Научная деятельность кафедры зоологии и методики обучения биологии связана с разработкой и внедрением в практическую сферу деятельности современных технологий аквакультуры, направленных на сохранение и воспроизводство водных биологических ресурсов в акваториях рек Сибирского Федерального округа (СФО).

Сотрудники научно-образовательного центра «Экспериментальная и прикладная биология» ежегодно являются организаторами научных экспедиций по рекам СФО. Виталина Игоревна Лошенко принимает активное участие в планировании и проведении полевых испытаний, методическом обеспечении экспериментальных исследований на водоемах СФО, в обобщении полученного материала и публикации статей в ведущих научных журналах. Под её руководством осуществляется реализация научных исследований, направленных на разработку технологий воспроизводства ценных промысловых видов рыб.

В. И. Лошенко активно участвует в работе научных конференций различного уровня. В настоящее время она имеет двадцать четыре научных публикации по теме научного исследования, три из которых в журналах, рекомендованных ВАК.



В соавторстве с Ермаковым Л. Н. и Сахаровым А. В. издана монография «Список фауны Центральной части Западной Сибири».

Она также занимается научно-исследовательской работой со школьниками стар-

Виталина Игоревна Лошенко: Университет для меня всегда был местом особенным. Со студенчества все свое основное время я провожу в стенах любимого ИЕСЭН, поэтому сейчас моя работа и научная и профессиональная — это основной вид деятельности на данном этапе и хобби по совместительству. Также мне очень приятно работать в коллективе кафедры с богатейшим научным и педагогическим опытом, который для меня просто бесценен.

ших классов СОШ №12 с углубленным изучением предметов естественно-научного и математического циклов. Ребята с радостью приходят на занятия и с необычайным усердием трудятся под руководством замечательного педагога. Ежегодно ученики школы под ее руководством принимают участие в научно-практических конференциях и становятся призерами.

В настоящий момент работа Виталины Игоревны проходит не только со школьниками, но и со студентами. Она руководит работой студенческого научного кружка и готовит их к выступлениям на конференциях и олимпиадах. Студенты единодушно отмечают необычайный педагогический талант Виталины Игоревны и уважают её как ценного руководителя и старшего товарища.

— Как преподаватель, Виталина Игоревна очень хорошо, доступно, но, вместе с тем на высоком уровне объясняет, когда работа вызывает затруднения. Так как Виталина Игоревна является еще и преподавателем одной из дисциплин, могу отметить, что она прекрасно умеет держать аудиторию, заинтересовать слушателей, — рассказывает студент 3 курса Евгений Вохмин.

В 2013 году проект Лошенко В. И. и студентов экологов Егора Гриднева и Елены Курулюк, посвященный сохранению и воспроизводству водных биоресурсов, прошел два отборочных этапа на региональном и окружном уровнях. Он был представлен для участия в федеральном этапе Всероссийского форума «Научный прорыв» в г. Санкт-Петербург.

Виталина Игоревна поделилась своими мыслями о планах на будущее в своей научной карьере:

— Загадывать не люблю, считаю, что все нужно делать поэтапно, наступая на каждую «ступень» своего жизненного пути, — если перешагивать, быстро выбьешься из сил. Поэтому, время покажет.



На данный момент препятствий к развитию нет. Очень хорошая научно-техническая база, которой располагает наш институт, в частности научно-образовательный центр «Экспериментальная и прикладная биология» позволяет проводить научные исследования высокого международного уровня. На данный момент руководством университета, института и кафедры сделано все, что позволяет сотрудничать с ведущими научными учреждениями России и не только. В ближайшее время планируется сотрудничество с зарубежными странами.

В настоящее время Виталина Игоревна готовится к защите кандидатской диссертации, так что вскоре наш институт сможет гордиться ещё одним талантливым и перспективным кандидатом наук.

— Все основные заслуги моей научной и педагогической работы — это все благодаря моему учителю, наставнику и просто замечательному человеку, грамотному научному руководителю, зав. кафедрой зоологии и МОБ, руководителю НОЦ «Экспериментальная и прикладная биология», доктору биологических наук, профессору Андрею Валентиновичу Сахарову. С ним я начала работать со студенчества (третьего курса) и продолжаю до сих пор. Сразу понравилось, что коллектив работает совместно, все постоянно поддерживают друг друга и направляют в нужное русло.

Пожелаем Виталине Игоревне удачной защиты кандидатской диссертации и успехов в научной деятельности!



Евгений Мухранов



Екатерина Сай