

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Губич Оксана Игоревна - Кафедра биохимии Биологического факультета БГУ.

Читает "Введение в специальность (биохимия)", "Медицинская биохимия", "Клиническая биохимия", "Биоэнергетика" для студентов дневной и заочной форм обучения специальности «Биохимия»

Вернуться

ГУБИЧ ОКСАНА ИГОРЕВНА.



Кандидат биологических наук, доцент кафедры биохимии, доцент. Выпускница кафедры 2001 года. В 2002 году с отличием окончила магистратуру биологического факультета по специальности "Биология". На кафедре с 2005 года после окончания аспирантуры. Кандидатская диссертация на тему "*Влияние простаноидов с модифицированными альфа- и омега-цепями на активность аденилатциклазы и цитотоксичность СС14*" успешно защищена в 2007 году. Ученое звание доцента по специальности "*Физико-химическая биология*" присвоено в 2010 году. На протяжении 4 лет (2011-2014 гг.) Губич О.И. являлась секретарем Совета молодых ученых биологического факультета БГУ.

Для обеспечения подготовки специалистов по новой специальности "Биохимия" Губич О.И. разработала 5 новых учебных дисциплин: "*Введение в специальность (биохимия)*", "*Медицинская биохимия*", "*Клиническая биохимия*", "*Эволюционная биохимия*", "*Биоэнергетика*", причем дисциплина "*Медицинская биохимия*" читается в нашей Республике впервые. Для каждого курса подготовлен учебно-методический комплекс, практикум, для чтения лекций используется самый современный научный материал ведущих мировых научных изданий.

Под руководством Губич О.И. успешно защищены 98 дипломных и 4 магистерские работы. Студенты Губич О.И. ежегодно принимают участие в Республиканском конкурсе научных работ и различных научных конференциях. Губич О.И. имеет 126 научных публикаций и 17 учебных изданий, 5 актов внедрения научных разработок в учебный процесс, 1 выступление на радио, 2 выступления на телевидении, 4 учебно-методических комплекса, размещенных в электронной библиотеке БГУ. Более 8 лет Губич О.И. возглавляла научный студенческий кружок кафедры биохимии и в настоящее время является одним из его постоянных приглашенных докладчиков. Более 5 лет выполняла обязанности секретаря Государственной аттестационной комиссии аспирантов и докторантов биологического факультета. Участвует в подготовке команды школьников Республики Беларусь к международным олимпиадам по биологии

За плодотворную научно-педагогическую деятельность имеет Благодарность ректора БГУ (2012 г.), Диплом II категории Конкурса на лучшего руководителя и организатора научно-исследовательской работы студентов и аспирантов БГУ по итогам 2011-2013 гг., Грамоту ректора БГУ (2015 г.), Почетную грамоту БГУ (2021 г.), Благодарственное письмо главного ученого секретаря НАН Беларуси (2016 г.), Диплом I категории Конкурса на лучшего руководителя и организатора научно-исследовательской работы студентов и аспирантов БГУ по итогам 2014-2016 гг, по итогам 2017/2018 учебного года удостоена II премии Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов за особый вклад в развитие их способностей. По итогам работы в 2017-2019 гг., а также в 2020-2022 гг. является победителем Конкурса на лучшего организатора НИРСА БГУ в подразделении (диплом I степени) и призером в номинации "Популяризация науки среди студенческой молодежи и школьников" (диплом III степени). Занесена на Доску почета БГУ (2023 г.)

Индекс Хирша (**h-индекс**) - 3 (Scopus).

В профессиональных сетях:

[Google Scholar](#)

[ResearchGate](#)

[Scopus profile](#)

Контактная информация:

к. 420

Тел. раб.: +375 (0)17 209-58-99

Факс: +375 (0)17 209-58-08

Педагогическая деятельность

Проводимые лекционные занятия:

[Биоэнергетика,](#)

[Медицинская биохимия,](#)

[Клиническая биохимия,](#)

Эволюционная биохимия,

[Введение в специальность \(биохимия\),](#)

[Инженерная энзимология](#)

Проводимые лабораторные и практические занятия:

Биоэнергетика,

Медицинская биохимия,

Введение в специальность,

Клиническая биохимия,

Эволюционная биохимия,

Производственная практика.

Организационная и общественная деятельность

Член Совета по НИРСА БГУ от биологического факультета, ответственная за проведение занятий по разделу "биохимия" в Школе юного биолога на биологическом факультете, ответственная за электронную библиотеку от кафедры биохимии, участник проекта "Наука вне себя" и "Научный холодильник", куратор академической группы №45 3 курса биологического факультета, ответственный организатор ЦТ.

Научная деятельность

Область научных интересов: биологические эффекты и регуляторные свойства природных и синтетических адаптогенов.

Губич О.И. являлась исполнителем 6 научных проектов (БРФФИ, ГПНИ, ГПОФИ, INTAS).

Основные учебно-методические публикации▼