



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»  
г. Сургут

# ДИПЛОМ БАКАЛАВРА

118624 5280119

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

21-11-392

Дата выдачи

09 июля 2021 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Золотарёв  
Игорь Александрович**

освоил(а) программу бакалавриата по направлению подготовки

06.03.01 Биология

и успешно прошёл(а) государственную итоговую аттестацию.

Решением Государственной экзаменационной комиссии  
присвоена квалификация

бакалавр

Протокол № 4 от « 02 » июля 2021 г.



Председатель  
Государственной  
экзаменационной комиссии

Руководитель  
образовательной  
организации

Говорухина А.А.

Косенок С.М.

М.П.

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ



Бюджетное учреждение высшего  
образования Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
«Сургутский государственный  
университет»

г. Сургут

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия **Золотарёв**  
Имя **Игорь**  
Отчество **Александрович**  
Дата рождения **17 октября 1997 года**

Предыдущий документ об образовании или об образовании и о квалификации  
аттестат о среднем общем образовании, 2016 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к ДИПЛОМУ  
бакалавра  
**118624 5281928**

Регистрационный  
номер

21-11-392

Дата выдачи

09 июля 2021 года

Решением Государственной экзаменационной комиссии присвоена квалификация

бакалавр

06.03.01 Биология

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета в очной форме обучения

4 года

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

## 3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Философия	2 з.е.	зачтено
История	3 з.е.	зачтено
Иностранный язык	6 з.е.	удовлетворительно
Психология и педагогика	3 з.е.	зачтено
Экономика	2 з.е.	зачтено
Право, правовые основы охраны природы и природопользования	2 з.е.	зачтено
Математика и математические методы в биологии	2 з.е.	зачтено
Информатика и современные информационные технологии	3 з.е.	зачтено
Физика	3 з.е.	зачтено
Основы общей и органической химии	4 з.е.	удовлетворительно
Основы аналитической и физколлоидной химии	3 з.е.	зачтено
Науки о Земле (геология, география, почвоведение)	3 з.е.	хорошо
Общая биология	3 з.е.	зачтено
Ботаника	10 з.е.	удовлетворительно
Зоология	10 з.е.	удовлетворительно
Микробиология и вирусология	6 з.е.	отлично
Физиологии растений	3 з.е.	хорошо
Физиология животных	3 з.е.	отлично
Физиология высшей нервной деятельности	2 з.е.	зачтено
Иммунология	3 з.е.	отлично
Цитология и гистология	3 з.е.	хорошо
Биофизика	2 з.е.	зачтено
Биохимия и молекулярная биология	3 з.е.	удовлетворительно
Генетика	3 з.е.	хорошо
Эволюция	3 з.е.	отлично
Биология размножения и развития	3 з.е.	зачтено
Экология и рациональное природопользование	3 з.е.	удовлетворительно
Биология человека	2 з.е.	зачтено
Введение в биотехнологию	3 з.е.	хорошо
Основы биотехники	3 з.е.	отлично
Безопасность жизнедеятельности	2 з.е.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
Латинский язык	3 з.е.	зачтено
История и методология биологии	3 з.е.	отлично
Биология почв	4 з.е.	отлично
Экология почв Западной Сибири	4 з.е.	отлично
Систематика высших растений	5 з.е.	хорошо
Эволюционная зоология	5 з.е.	хорошо
Методика преподавания биологии в школе	2 з.е.	зачтено
Современные физиологические и генетические проблемы	5 з.е.	зачтено
Научные основы школьного курса биологии	4 з.е.	отлично
Спецпрактикум	5 з.е.	отлично
Промышленная микробиология и биотехнология	3 з.е.	зачтено
Растительный и животный мир ХМАО	5 з.е.	зачтено
Биометрия	4 з.е.	отлично
Фитоценология и ботаническая география	3 з.е.	отлично
Экология микроорганизмов	3 з.е.	отлично
Исторический очерк: эпидемии и пандемии	2 з.е.	зачтено
Биобезопасность	4 з.е.	зачтено
Биодиверсификация и биотестирование	4 з.е.	зачтено
Устойчивость систем: аспекты биоразнообразия (растения)	5 з.е.	зачтено
Основы ландшафтоведения	2 з.е.	зачтено

Наименование дисциплины (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
Общая и региональная фенология	4 з.е.	зачтено
Урбоэкология	5 з.е.	зачтено
Лесная фитопатология	5 з.е.	зачтено
Заповедное дело	2 з.е.	зачтено
Санитарная микробиология	2 з.е.	зачтено
<b>Практики</b>	<b>33 з.е.</b>	<b>X</b>
в том числе:		
учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная полевая практика по ботанике и зоологии беспозвоночных)	6 з.е.	хорошо
учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная полевая практика по систематике высших растений и зоологии позвоночных)	6 з.е.	хорошо
учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков (учебная полевая практика по экологии растений и животных)	3 з.е.	зачтено
производственная практика, специализированная	6 з.е.	отлично
производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6 з.е.	зачтено
производственная практика, преддипломная	6 з.е.	зачтено
Государственная итоговая аттестация	6 з.е.	X
в том числе:		
выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа) "Микробная обсемененность микрофлоры ротовой полости у различных групп обучающихся"	X	отлично
Объем образовательной программы,	240 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	3132 час.	X
Факультативные дисциплины		
в том числе:		
Фитохимия	2 з.е.	зачтено
Биоэнергетика	2 з.е.	зачтено



4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА
Систематика высших растений, «Макроскопические водоросли Сургутского района»	хорошо
Эволюционная зоология, «Активность рыжих лесных муравьев ( <i>Formica rufa</i> ) в районе парка за Саймой»	хорошо
Спецпрактикум, «Условно-патогенная микрофлора полости рта»	отлично
Устойчивость систем: аспекты биоразнообразия (растения), «Характеристика темнохвойных лесов ХМАО»	хорошо

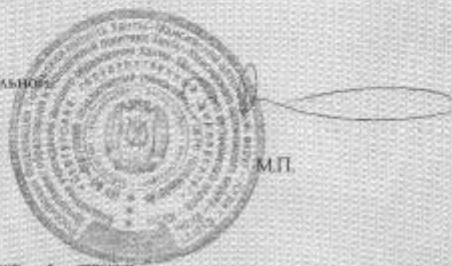
5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Направленность (профиль) образовательной программы: общая биология.

Форма обучения: очная.

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

Руководитель образовательной организации



М.П.

Косенок С.М.

Настоящее приложение содержит 4 страниц