

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АККРЕДИТАЦИОННЫЙ СОВЕТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1341-08-A080.2

Образовательные программы по направлениям подготовки

«БИОЛОГИЯ» (06.03.01, 06.04.01)

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

аккредитованы до 30 января 2025 г.

Качество реализуемых программ, указанных в приложении к настоящему свидетельству, соответствует стандартам и критериям профессионально-общественной аккредитации, установленным в соответствии с Европейскими стандартами гарантии качества образования ESG-ENQA.

Председатель Национального аккредитационного совета

В.А. Болотов

Директор Нацаккредцентра

В.Г. Наводнов

Выдано 30 января 2019 г.



Нацаккредцентр официально зарегистрирован в Европейском реестре гарантии качества образования EQAR и в Азиатско-Тихоокеанском реестре гарантии качества образования APQR.

Приложение
к свидетельству о международной
профессионально-общественной аккредитации
от «30» января 2019 г.
№ 1341-08-A080.2

Национальный аккредитационный совет
Национальный центр профессионально-общественной аккредитации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

№ п/п	Наименование профессий, специальностей, направлений подготовки, присваиваемые квалификации			Наименование образовательных программ	Год начала подготовки	Нормативный срок обучения в соответствии с ФГОС ВО	Профессиональный стандарт (код, наименование)
	Код	Наименование	Уровень образования, присваиваемая квалификация				
1	06.03.01	Биология	высшее образование – бакалавриат, бакалавр	Биология	2014	4 года	-
2	06.04.01	Биология	высшее образование – магистратура, магистр	Экология	2015	2	-
				Физиология человека и животных			
				Микробиология			

Директор Нацаккредцентра



В.Г. Наводнов