## **УТВЕРЖДЕНО**

Решение заседания кафедры физической географии мира и образовательных технологий 23.10.2024, пр. № 3

Теоретические вопросы для проведения экзамена по учебной дисциплине «Геотехнологии устойчивого управления биоресурсами» для специальности 7-06-0532-01 География Форма проведения — устная

- 1. Понятие о биологическом разнообразии. Параметры и уровни биологического разнообразия.
- 2. Потеря биологического разнообразия: причины, последствия и пути решения.
- 3. Общие сведения об ареале. Картирование и типология ареалов.
- 4. Понятие о регионе-доноре и регионе-реципиенте. Коридоры инвазий.
- 5. Различия между понятиями «чужеродный вид» и «инвазивный чужеродный вид». Интродукция. Биологические инвазии как одна из глобальных экологических проблем.
- 6. Основные причины биологический инвазий.
- 7. Хронология протекания биологических инвазий. Археофиты и кенофиты, их роль в формировании биоты Беларуси.
- 8. Основные пики появления инвазивных видов на территории Беларуси, их причины.
- 9. Экологические предпосылки успеха биологических инвазий.
- 10. Понятие инвазионных барьеров и их виды.
- 11. Биологические особенности перехода из категории «чужеродный вид» в категорию «инвазивный вид».
- 12. Инвазивные виды членистоногих-фитофагов, предпосылки формирования их вторичных ареалов.
- 13. Экологические последствия биологических инвазий. Влияние чужеродных видов на изменение среды обитания аборигенных видов путем преобразования структуры и функции экосистемы.
- 14. Экологические последствия биологических инвазий. Конкуренция, хищничество и паразитизм по отношению к аборигенным видам и их вытеснение.
- 15. Биологические инвазии их значение и влияние на естественные природные сообщества.
- 16. Экономические последствия биологических инвазий.
- 17. Чужеродные виды вредители сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур, экономические последствия их вселения.
- 18. Эпизоотий и эпифитотий их экономические последствия.

- 19. Внешний и внутренний карантин как инструменты сдерживания инвазий потенциально опасных чужеродных видов. Оценки рисков биологических инвазий.
- 20. Черные книги и списки как инструмент пропаганды экологических знаний и чужеродных для фауны и флоры видах, их правовой статус.
- 21. Социальные последствия биологических инвазий. Изменения среды жизни и деятельности человека, преобразование ландшафтов и биотопов.
- 22. Проблема ухудшения рекреационной и эстетической ценности декоративных насаждений как результат деятельности чужеродных видов.
- 23. Натурализация ядовитых видов животных и растений. Интродуцированные растения-аллергены.
- 24. Основные признаки и особенности фауны и флоры Беларуси: видовой состав, экологическая природа видов, степень самобытности.
- 25. Автохтонные и аллохтонные, адвентивные и аборигенные виды.
- 26. Чужеродные виды растений в биоте Беларуси и возможные пути их проникновения на территорию страны.
- 27. Чужеродные виды позвоночных животных в биоте Беларуси и возможные пути их проникновения на территорию страны.
- 28. Чужеродные виды беспозвоночных животных в биоте Беларуси и возможные пути их проникновения на территорию страны.
- 29. Инвазивные виды вредителей и возбудителей заболеваний культивируемых растений, их экономическое значение в условиях страны.
- 30. Чужеродные виды водных животных рецентной фауны Беларуси, история их инвазии и натурализации.
- 31. Международные правовые документы, регулирующие мероприятия по предотвращению, смягчению последствий и мониторингу инвазий.
- 32. Региональные правовые документы, регулирующие мероприятия по предотвращению, смягчению последствий и мониторингу инвазий.

Доцент кафедры	Д.Г.Жоров
доцент кашедоы	$\Pi \Pi$ .WODOR
	 r 1 · 1