

«8D08302 Орман ресурстары және орман шаруашылығы» білім беру бағдарламасы бойынша докторантураға түсу үшін емтихан сұрақтары

1. Статистикалық таңдамалардың түрлері
Понятия о статистических совокупностях
Understanding Statistical Populations
2. Өзгеріс типтері
Типы варьирования
Variation types
3. Басты жиынтық
Генеральная совокупность
General population
4. Таңдама жиынтықты құрастыру
Составление выборочной совокупности
Compilation of a sample
5. Таңдама типтері
Типы выборки
Sample types
6. Вариациялық қатар туралы түсініктер
Понятия о вариационных рядах
Variational Series Concepts
7. Өзгерудің сандық және сапалық типтері
Качественные и количественные типы варьирования
8. Орташа арифметикалық сенімді шекаралары
Доверительные границы среднего арифметического
Confidence limits of the arithmetic mean
9. Рендомдық және типтің таңдама типтері
Рендомизированный и типический типы выборки
Randomized and typical sample types
10. Таңдамалық орташа арифметикалық
Выборочное среднее арифметическое
Sample arithmetic mean
11. Вариациялық қатарының графикалық бейнелеуі
Графическое изображение вариационного ряда
Graphic representation of the variation series

12. Орташа арифметикалық қатесі
Ошибка среднего арифметического
Arithmetic mean error
13. Корреляциялық талдау туралы түсінік
Понятие о корреляционном анализе
Correlation Analysis
14. Орташы квадраттық ауытқу
Среднеквадратическое отклонения
Standard deviation
15. Статистикалық өзгерістерінің типтері
Типы и виды статистических выборок
Types and types of statistical samples
16. Вариация коэффициенті
Коэффициент вариации
The coefficient of variation
17. Биометрия туралы түсінік және оның басқа пәндермен байланысы
Понятие о биометрии, связь ее с другими дисциплинами
The concept of biometrics, its relationship with other disciplines
18. Үлкен және кіші таңдамалар
Большая и малая выборка
Large and small sample
19. Регрессиялық талдау туралы түсінік
Понятие о регрессионном анализе
Understanding Regression Analysis
20. Тәжірибе дәлдігі көрсеткіштері туралы түсінік
Значение показателя точности опыта
Experience Accuracy Indicator Value
21. Нормалды үлестіруінің критериясы
Закономерности нормальности распределение
Patterns of normality distribution
22. Мода және медиананың анықтамасы
Определение моды и медианы
Determination of Mode and Median
23. Дисперсиялық талдаудың маңызы
Значение дисперсионного анализа

Analysis of variance value

24. КМА мөлшесін қолдану
Использование величины НСР
Using the NDS value

25. Кездейсоқ сандарының кестесі
Таблицы случайных чисел
Random number tables

26. t - Стюдент критериясы
Значение критерия t-Стюдента
The value of Student's t criterion

27. Корреляция типтері
Типы корреляции
Correlation types

28. Корреляцияның қатыныстары
Корреляционные отношения
Correlation relations

29. Өлшенген арифметикалық орташасы
Взвешенное среднее арифметическое
Weighted arithmetic mean

30. Лакин "норма" критериясы
Критерий "норма"Лакина
Lakin's "norm" criterion

31. С.А. Мамаевтың өзгеріс дәрежелері шкаласы
Шкала уровней изменчивости С.А.Мамаева
Scale of levels of variability S.A. Mamaev

32. Үзілетін және үзілмейтін өзгеріс типтері
Прерывный и непрерывный типы варьирования
Discontinuous and continuous types of variation

33. Қайталайтын және қайталанбайтын таңдамалар
Повторяющаяся и неповторяющаяся выборка
Repeating and non-repeating sampling

34. Рендомдық таңдама типі
Рендомизированный тип выборки
Randomized sample type

35. Вариациялық қатарларды құрастыру
Составление вариационных рядов
Compilation of variation series
36. Шарлье формуласының маңызы
Назначение формулы Шарлье
Purpose of the Charlier formula
37. Клас аралығының шамасы
Величина классового промежутка
The size of the class gap
38. Өзгерудің ауытқуы
Размах варьирования
Range of variation
39. Статистика тәсілдерін практикада қолдану
Применение методов статистики на практике
Application of statistical methods in practice
40. «Алтын қима» ережесі
Правило «Золотое сечение»
Rule "Golden Ratio"
41. Корреляция торын құрастыру
Построение корреляционной решетки
Correlation lattice construction
42. Статистикалық өзгерістерінің түрлері
Типы статистического варьирования
Types of statistical variation
43. Статистикалық таңдамалардың түрлері
Виды статистической выборки
Types of statistical sampling
44. Статистикалық есептерді шығару кезінде ЭЕМ - ын қолдану
Применения ЭВМ при статических расчетах
Computer applications in static calculations
45. Вариациялық қатарды құрастыру
Построение вариационного ряда
Construction of a variation series
46. Корреляциялық талдаудың маңызы
Значение корреляционного анализа

The value of correlation analysis

47. Регрессия коэффициентін практикада қолдану
Применение коэффициента регрессии на практике
Applying the regression coefficient in practice

48. Орташа арифметикалық сенімді шекаралары
Доверительные границы выборочного среднеарифметического
Confidence limits of the sample arithmetic mean

49. Жиілік полигоны. Гистограмма.
Полигон частот. Гистограмма
Polygon of frequencies. Bar graph.

50. Дисперсиялық талдаудың маңызы
Сущность и значение дисперсионного анализа
The essence and significance of analysis of variance

51. Уақытша орман тұқым учаскелері
Временные лесосеменные участки
Temporary forest seed plots

52. Қылқанды ағаш түрлерінің тұқымдарын бүрлерінен шығарып алу
Извлечение семян из шишек хвойных видов
Extraction of seeds from cones of conifers

53. Тұқымдарды себуге дайындау
Подготовка семян к посеву
Seed preparation for sowing

54. Орман питомнигінің сеппе бөлімі, сеппелерді өсіру агротехникасы
Посевное отделение лесного питомника, агротехника выращивания сеянцев
Seeding department of a forest nursery, agricultural technology for growing seedlings

55. Орман питомнигінің мектеп бөлімі, тікпелерді өсіру агротехникасы
Школьное отделение питомника, агротехника выращивания саженцев
Nursery school department, agricultural technology, seedling cultivation

56. Сеппелер мен тікпелерді жабық топырақта өсіру
Выращивание сеянцев и саженцев в закрытом грунте
Growing seedlings and seedlings indoors

57. Алексеев-Погребняк бойынша өсу орны жағдайы типтерінің жіктелуі
Классификация типов условий местопроизрастания по Алексееву-
Погребняку

Classification of types of habitat conditions according to Alekseev-Pogrebnyak

58. М.В. Гудочкин бойынша Қазақстанның орман өсу аймақтары, олардың негізгі орман құраушы ағаш түрлері

Лесорастительные зоны Казахстана по М.В. Гудочкину, их основные лесообразующие древесные породы

Forest-growing zones of Kazakhstan according to M.V. Gudochkin, their main forest-forming tree species

59. Екпе орман алқаптарының санаттары және оларды игерудің кезектілігі

Виды, категории лесокультурных площадей и очередность их освоения

Types, categories of silvicultural areas and the order of their development

60. Екпе ормандар жиілігі және оңтайлы жиілікті таңдауға әсер ететін талаптар

Густота культур и условия, влияющие на выбор оптимальной густоты

Density of crops and conditions affecting the choice of optimal density

61. Екпе ормандар жиілігі бойынша нұсқаулар

Рекомендации по густоте лесных культур

Recommendations for the density of forest crops

62. Екпе орман құру әдістері, олардың артықшылығы мен кемшіліктері

Методы создания лесных культур, их преимущества и недостатки

Methods for creating forest crops, their advantages and disadvantages

63. Екпе орман құру барысында ағаш және бұта түрлерін араластыру типтері
Типы смешения древесных и кустарниковых пород при создании лесных культур

Mixing types of tree and shrub species when creating forest plantations

64. Таза және аралас екпелерді құруға арналған негізгі талаптар

Основные условия для создания чистых и смешанных культур

Basic conditions for the creation of pure and mixed crops

65. Орманмен қамтылған аумаққа ауыстыруға арналған екпелердің сапа көрсеткіштері

Показатели качества лесных культур для перевода их в покрытую лесом площадь

Indicators of the quality of forest crops for their transfer to the area covered with forest

66. Тұқым себу арқылы құрылған екпе ормандардың жақсы жерсінуіне әсер ететін экологиялық факторлар

Экологические факторы, влияющие на успешность создания культур методом посева семян

Environmental factors affecting the success of crop creation by sowing seeds

67. Екпе ормандарды агротехникалық күтіп-баптау
Агротехнические уходы за лесными культурами
Agrotechnical care of forest crops

68. Орман отырғызу жұмыстарының сапалылығын қамтамасыз ететін талаптар
Условия, обеспечивающие качество лесопосадочных работ
Conditions ensuring the quality of forest planting works

69. Екпе ормандарды түгендеу ережесі
Порядок проведения инвентаризации лесных культур
The procedure for conducting an inventory of forest cultures

70. Екпе ормандарды техникалық қабылдаудың мақсаты мен міндеттері, оны орындау технологиясы
Цели и задачи технологической приемки лесных культур, технология её проведения
Goals and objectives of technological acceptance of forest crops, technology of its implementation

71. Алқаағаштарды қайта жаңарту және қайта жаңартудың тәсілдері
Реконструкция насаждений и способы реконструкций
Reconstruction of plantings and methods of reconstruction

72. Сексеуіл екпелері
Культуры саксаула
Saxaul cultures

73. Шырша екпелері
Культуры ели
Spruce crops

74. Кәдімгі қарағай екпелері
Культуры сосны обыкновенной
Scots pine culture

75. Қайың екпелері
Культуры березы
Birch cultures

76. Терек екпелері
Культуры тополей

77. Құрғақ және шырынды жемістердің тұқымын шығарып алу

Извлечение семян из сухих и сочных плодов
Extraction of seeds from dry and juicy fruits

78. Екпе орман алқаптарының санаттары
Категории лесокультурных площадей
Categories of silvicultural areas

79. Жеміс берудің кезенділігі, оларды анықтайтын факторлар
Периодичность в плодоношении и факторы ее определяющие
The frequency of fruiting and its determining factors

80. Орман отырғызу көшеттерінің түрлері
Виды лесного посадочного материала
Types of forest planting material

81. Орман тұқымдарының селекциялық санаттары
Селекционные категории лесных семян
Breeding categories of forest seeds

82. Тұқымдардың терең тынымдылығын бұзу тәсілдері
Способы прерывания глубокого покоя семян
Ways to interrupt deep seed dormancy

83. Питомниктің аналық-қалемше плантациясы
Маточно-черенковая плантация питомника
Nursery cuttings plantation

84. Қара пар жүйесімен топырақты өңдеу технологиясы
Технология обработки почвы по системе черного пара
Soil cultivation technology according to the black steam system

85. Ағаш және бұта түрлерін вегетативті көбейту
Вегетативное размножения древесных и кустарниковых видов
Vegetative propagation of tree and shrub species

86. Екпе ормандарды механизациялық отырғызу
Механизированная посадка лесных культур
Mechanized planting of forest crops

87. Екпе ормандарды толықтыру
Дополнение лесных культур
Supplementing forest crops

88. Екпе ормандарға арналған жерді жарым-жартылай өңдеу
Частичная обработка почвы под лесные культуры
Partial tillage for forest crops

89. Тұқым дайындауды ұйымдастыру және тұқым жинаудың техникасы
Организация семеноводок и техника сбора семян
Organization of seed harvesting and seed collection technique
90. Орманды жасанды жаңартудың негізгі бағыттары
Основные направления искусственного лесовозобновления
The main directions of artificial reforestation
91. Жапырақты ағаш түрлерінің жемістерін өңдеу және тұқымын сақтау
Переработка плодов лиственных видов и хранение семян
Processing of deciduous fruits and storage of seeds
92. Орман тұқым базасын ұйымдастыру
Организация лесосеменной базы
Organization of the forest seed base
93. Орман тұқым шикізатын өңдеу
Переработка лесосеменного сырья
Processing of forest seed raw materials
94. Тұқымды себуге дайындаудың тәсілі, Скарификация
Скарификация, как способ подготовки семян к посеву
Scarification as a way to prepare seeds for sowing
95. Орман питомниктерінде қолданылатын негізгі механизмдер мен құралдар
Основные механизмы и орудия, используемые в лесных питомниках
Basic mechanisms and tools used in forest nurseries
96. Орман питомнигіндегі суғару жүйесі
Оросительная система в лесных питомниках
Irrigation system in forest nurseries
97. Уақытша орман тұқым учаскелері
Временные лесосеменные участки
Temporary forest seed plots
98. Орман тұқым учаскелері мен плантациясы
Лесосеменные участки и плантации
Forest seed plots and plantations
99. Сеппелерді көлеңкелеу, көлеңкелеуге қажетті материалдарды есептеу
Отенение посевов, расчет количества необходимых материалов
Shading crops, calculating the amount of required materials
100. Орман питомниктерінде топырақ өңдеу жүйелері

Системы обработки почвы в лесных питомниках
Tillage systems in forest nurseries

101. Экологиялық туризмнің қалыптасу және даму тарихы
История становления и развития экологического туризма
The history of the formation and development of ecological tourism

102. Туристтік индустриядағы экологиялық туризмнің рөлі және орны
Роль и место экотуризма в туристской индустрии
The role and place of ecotourism in the tourism industry

103. Қазіргі заманғы экологиялық туризмнің түсінігі.
Современная трактовка понятия экотуризм.
Modern interpretation of the concept of ecotourism.

104. Экологиялық туризмнің қағидалары
Основные принципы экотуризма
Basic principles of ecotourism

105. Экологиялық туризмнің халықаралық және ресейдің ұйымдары мен мекемелері.
Международные и российские организации по экологическому туризму.
International and Russian ecological tourism organizations

106. Экологиялық туризмнің түрлері.
Виды экологического туризма.
Types of ecological tourism.

107. Саяхатшылықтың мақсатына қарай экологиялық туризмнің бағыттары.
Основные направления экологического туризма в зависимости от целей путешествия
The main directions of ecological tourism, depending on the purpose of the trip

108. Тасымалдау көліктерінің түрлеріне қарай экологиялық туризмнің түрлерін жіктеу.
Классификация экотуров по видам транспорта
Classification of ecotours by mode of transport

109. Экологиялық турлардың бағдарламасына сай өзіне тән белгілері
Характерные признаки экологических туров и программ
Characteristic features of ecological tours and programs

110. Туристтік мақсатында құрылған арнайы маманданған бақтар
Специализированные парки, созданные для туристских целей
Specialized parks created for tourist purposes

111. Экологиялық туризмнің базасы ретінде ерекше қорғалатын табиғи аймақтар.

Особо охраняемые природные территории как база развития экотуризма
Specially protected natural areas as a base for the development of ecotourism

112. Экологиялық туризмнің даму мүмкіндігі мен келешегін қалыптастыратын территориялардың факторлары.

Факторы, определяющие возможности и перспективность территории для развития экологического туризма

Factors determining the opportunities and prospects of the territory for the development of ecological tourism

113. Экологиялық туризмнің орталықтары мен әлемдік аймақтары

Мировые регионы и центры экологического туризма

World regions and centers of ecological tourism

114. Экологиялық туризмнің табиғатты қорғау, экономикалық және әлеуметтік міндеттері

Природоохранная, экономическая и социальная функция экологического туризма

Environmental, economic and social function of ecological tourism

115. Экологиялық-туристік қызметті басқарудың халықаралық тәжірибесі

Международная практика управления эколого-туристской деятельностью

International practice of environmental tourism management

116. Туризмдегі экологиялық менеджмент және аудит жүйесінің стандарттары

Стандарты системы экологического менеджмента и экологического аудирования в туризме

Environmental Management System and Environmental Auditing Standards in Tourism

117. Экологиялық туризмнің қауіпсіздігі. Қауіптің түрлері.

Безопасность в экологическом туризме. Виды опасностей

Safety in ecological tourism. Types of hazards

118. Экологиялық туризмнің жеке қауіпсіздігі

Аспекты личной безопасности в экологическом туризме

Personal safety aspects in ecological tourism

119. Экологиялық туризм даумының халықаралық бағдарламалары

Международные программы развития экологического туризма

International programs for the development of ecological tourism

120. Экологиялық туризм планетамыздың биологиялық және этнографиялық байлығын сақтаудың жолы ретінде
Экологический туризм как путь сохранения биологического и этнографического богатства планеты
Ecological tourism as a way to preserve the biological and ethnographic wealth of the planet

121. Туристік операторлық іс
Туристическая операторская деятельность.
Tourist operator activity.

122. Тур агенттіктің жұмысы
Работа тур агента.
Tour agent work.

123. Туристік өнім дегеніміз не?
Что такое туристический продукт.
What is a travel product.

124. Аңшылық туристік өнім дегеніміз не?
Что такое охотничий туристический продукт.
What is a hunting tourism product

125. Туристік қызмет көрсету
Туристические услуги.
Tourist services.

126. Ішкі туризмге түсініктеме беріңіз
Дайте определение внутреннему туризму?
What is the definition of domestic tourism?

127. Туристік саланың уәкілетті органы дегеніміз не?
Что такое уполномоченный орган в области туристической деятельности.
What is an authorized body in the field of tourism.

128. Экскурсовед деген кім?
Кто такой экскурсовед?
Who is a tour guide?

129. Жарнаманың негізгі қағидалары
Основные принципы рекламы
Basic principles of advertising

130. Аңшылық туризмнің менеджменті түсінігі
Понятие менеджмент охотничьего туризма
Hunting tourism management concept

131. Аңшылық туризмнің мақсаты?

Цель охотничьего туризма.

The purpose of hunting tourism.

132. Туристтік өнімнің жарнамасы және маркетингі

Реклама и маркетинг туристического продукта

Advertising and marketing of a tourist product

133. Аңшылық туризм түрлерінің жіктелуі

Классификация видов охотничьего туризма.

Classification of types of hunting tourism.

134. Жарнаманы жариялар және орналастыру қағидалары

Принципы размещения рекламы.

Principles of advertising placement.

135. Туристтік жорық дегеніміз не?

Что такое туристический поход?

What is a hiking trip?

136. Эко туризмнің түрі ретінде - атты туризм

Конный туризм – как вид экотуризма

Equestrian tourism as a type of ecotourism

137. Аңшылық туризмді ұйымдастыру және жүргізу

Организация и проведение охотничьего туризма.

Organization and conduct of hunting tourism.

138. Мәдениетті трофейлік аңшылық.

Цивилизованная трофейная охота.

Civilized trophy hunting.

139. Туристтік жарнаманың мақсаты?

Цель туристической рекламы.

The purpose of travel advertising.

140. Туристтік тур дегеніміз не?

Что такое туристический тур.

What is a tourist tour.

141. Экологиялық туризм тұрғысынан жануарлар әлемі дегеніміз не

Что такое животный мир с точки зрения экологического туризма?

What is wildlife in terms of ecological tourism?

142. Аңшылық туристтік қонақүйлердің инфрақұрылымы

Инфраструктура охотничьих туристических гостиниц.
Infrastructure of hunting tourist hotels.

143. Су жорығы дегеніміз не?
Что такое водный поход.
What is a water trip.

144. Экологиялық туризм - тұрақты туризм ретінде.
Экотуризм как вид устойчивого туризма
Ecotourism as a type of sustainable tourism

145. Аңшылық туризмдегі ұғымдарды атаңыз?
Назовите основные понятия охотничьего туризма?
What are the basic concepts of hunting tourism?

146. Туризмдегі жарнаманың маңызы?
Значение рекламы в туризме?
Importance of Advertising in Tourism?

147. Гид дегеніміз кім және оның міндеттері
Кто такой гид и его задачи?
Who is a guide and his tasks?

148. Қонақ үйлер жұлдыздар санына қарай қалай ерекшеленеді?
Как различаются гостиницы в зависимости от количества звезд?
How do hotels differ according to the number of stars?

149. Қонақ үйлерде орналастыру қызметінің негізгі жұмысы?
Основная работа службы размещения в гостиницах?
What is the main job of a hotel accommodation service?

150. Туристерді қандай объектілерде орналастыруға болады?
На какие объекты можно размещать туристов?
What objects can tourists be accommodated on?