Приложение 13 к постановлению президиума ВАК Кыргызской Республики от 27 декабря 2016 года № 224

Паспорт научной специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология

Шифр специальности:

25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология

Формула специальности:

Научная специальность, объединяющая исследования в области метеорологии, климатологии и агрометеорологии.

Метеорология – наука об атмосфере, ее составе, строении, свойствах, физических и химических процессах, в ней происходящих. Теоретической основой метеорологии служат фундаментальные законы физики и химии.

Климатология — наука о закономерностях формирования климатов и их распределении на Земном шаре, изменениях климата в прошлом и прогноз возможных изменений климата в будущем. В своих выводах климатология исходит из понятий и законов метеорологии.

Агрометеорология – наука о взаимодействии погодных и климатических условий и процессов, происходящих в атмосфере с растительностью и, прежде всего, с сельскохозяйственными культурами, их ростом, развитием и продуктивностью. В своих выводах агрометеорология основывается на законах метеорологии, биологии, климатологии и почвоведения.

Практическое значение результатов исследований в рамках данной специальности заключается в получении информации о состоянии погоды и характеристиках климата в пункте, районе, области и стране, прогнозе погоды, прогнозе опасных и особо опасных атмосферных явлений, статистическом прогнозе аномалий температуры и осадков, оценке качества атмосферного воздуха и прогнозе распространения загрязнений, оценке влияния погодных условий на состояние сельскохозяйственных культур и прогноз урожайности, прогнозе естественных и антропогенных изменений климата.

Области исследований:

- 1. Атмосферные процессы в полярных, умеренных и тропических широтах и их моделирование.
- 2. Взаимодействие между атмосферными процессами в полярных и умеренных широтах и между процессами в умеренных широтах и тропиках.
- 3. Взаимодействие атмосферы и океана, явление Эль-Ниньо и глобальная атмосфера.
- 4. Общая циркуляция атмосферы и долгосрочный прогноз аномалий погоды.
- 5. Опасные и особо опасные явления погоды тропические циклоны, тромбы (торнадо), засухи, наводнения.
- 6. Вычислительные методы и геоинформационные системы в метеорологии, климатологии и агрометеорологии.
- 7. Солнечная радиация, ультрафиолетовая, фотосинтетически активная и инфракрасная радиация.
- 8. Облака, аэрозоли, осадки; спутниковые и радиолокационные исследования.
- 9. Озон, диоксид углерода, метан, гидроксид, азотистые и другие малые примеси в атмосфере.
- 10. Пограничные слои в атмосфере и океане.

- 11. Конвекция и вертикальные потоки количества, движения, тепла и влаги.
- 12. Антропогенное загрязнение атмосферы, перенос примесей, оценка концентраций и прогноз загрязнений.
- 13. Осадки, закономерности их распространения на суше и в океане.
- 14. Микроклимат природных объектов, микроклимат мегаполисов.
- 15. Дистанционные методы измерения метеорологических величин.
- 16. Метеорология и экология.
- 17. Прикладная климатология атмосфера и строительство, медицина, курортология, транспорт, лесоведение.
- 18. Метеорология и сельскохозяйственные растения.
- 19. Солнце, растения и продуктивность.
- 20. Биоклиматология.

Отрасль наук:

технические науки (за исследования по п.п. 6,15) физико-математические науки (за исследования по п.п. 1, 3,4, 5, 7,8,9,10,11,12) сельскохозяйственные науки (за исследования по п.п. 18,19,20) географические науки (за исследование по п.п. 2, 13, 14, 16, 17)