***Никоноров Сергей Михайлович, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики устойчивого развития и природопользования, экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова***

***Научные области для выбора темы курсовой, научно-исследовательской работы, ВКР бакалавра:***

1. Теоретические и методологические основы экономики

природопользования, землеустройства и охраны окружающей среды.

2. Теоретические и методологические основы экономики устойчивого развития.

3. Теоретические и методологические основы управления устойчивым развитием.

4. Экономическая оценка земельных и иных видов природных ресурсов.

5. Анализ устойчивости и эффективности социо-эколого-экономического развития компаний (городов, регионов, стран).

6. Система показателей устойчивого развития территорий (город, регион, макрорегион, страна, группа стран).

7. Анализ влияния антропогенных факторов на окружающую среду.

8. Критерии, методы и формы рационального использования земельных ресурсов.

9. Критерии, методы и формы рационального использования водных ресурсов.

10. Критерии, методы и формы рационального использования минеральных ресурсов.

11. Критерии, методы и формы рационального использования лесных ресурсов.

12. Критерии, методы и формы рационального использования биологических ресурсов.

13. Оценка экологической емкости территорий разных уровней (город, регион, макрорегион, страна, группа стран).

14. Разработка и совершенствование методов и методик экономической

оценки и компенсации ущерба окружающей среде.

15. Экономические аспекты утилизации отходов. Анализ состояния и

определение возможностей использования вторичных ресурсов отраслей

(межотраслевого комплекса). Экономика замкнутого цикла.

16. Совершенствование нормативной базы эколого-экономического

обоснования использования земельных и иных видов природных ресурсов.

17. Стратегии повышения эффективности использования природных

ресурсов в народном хозяйстве. Ресурсо- и энергосбережение. Наилучшие доступные технологии (НДТ).

18. Экологическая политика. Стимулирование экологизации экономики и

повышения эффективности природопользования методами экономической

политики.

19. Проблема борьбы с климатическими изменениями. Вопросы развития

«зеленой» и низкоуглеродной экономики.

20. Вопросы развития «синей» экономики.

21. Вопросы развития экологического туризма и других форм устойчивого туризма в национальных парках (ООПТ). Развитие рекреационных зон.

22. Развитие возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в мире и в России.

23. Развитие топливно-энергетического комплекса в Росси и за рубежом.

24. Вопросы экономики и управления внедрения в городах и регионах России и в мире низкоуглеродного транспорта.

25. ESG – трансформация компаний, регионов и городов в мире, и в России.

26. Теории пространственной и региональной экономики.

27. Пространственная организация национальной экономики.

28. Пространственное распределение экономических ресурсов.

29. Региональное экономическое развитие и его факторы.

30. Проблемы сбалансированности регионального развития. Сбалансированность региональных социально-экономических комплексов.

31. Оценка роли регионов в национальной экономике, их вклада в

Социально-экономическое развитие страны.

32. Мониторинг социально-экономического развития регионов. Региональная

экономическая динамика.

33. Факторы устойчивости региональных экономических систем.

34. Экономическая специализация регионов.

35. Экономическая кооперация регионов.

36. Проблемы региональной социально-экономической дифференциации.

Инструменты сглаживания региональных диспропорций в национальной

экономике.

37. Региональные и локальные рынки. Проблема обеспечения единства

экономического пространства.

38. Региональная экономическая политика: цели, инструменты, оценка

результатов.

39. Особые экономико-правовые режимы регионального и местного

развития.

40. Оценка эффективности региональной экономической политики в

Российской Федерации, федеральных округах, субъектах федерации и

муниципальных образованиях.

41. Оценка и прогнозирование перспектив развития региональных

экономических систем.

42. Зеленые финансы и инструменты зеленого финансирования.

43. Экономическая оценка инвестиций в экологические и социальные проекты.

44. Вопросы качества жизни населения.

45. Вопросы экологического благополучия населения (экономика замкнутого цикла: низкоуглеродная экономика; сохранение лесов и развитие устойчивых форм туризма в ООПТ (национальных парках).

46. Стратегии устойчивого развития стран, регионов, городов и компаний.

47. Внедрение и оценка эффективности системы экологического менеджмента в компаниях.

48. Внедрение и оценка эффективности системы нефинансовой публичной отчетности в компаниях.

49. Внедрение и оценка эффективности системы корпоративной социальной ответственности в компаниях.

50. Интернализация экстерналий в экономике предприятий.

51. Теоретико-методологические основы анализа проблем промышленного

развития в Арктике.

52. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной

деятельности на предприятиях и в отраслях промышленности Арктики.

53. Ресурсная база промышленного развития Арктики.

54. Закономерности функционирования и развития отраслей промышленности Арктики.

55. Формирование и функционирование рынков промышленной продукции в регионах Арктики.

56. Конкурентоспособность производителей промышленной продукции в регионах Арктики.

57. Бизнес-процессы на предприятиях и в отраслях промышленности. Теория

и методология прогнозирования бизнес-процессов в промышленности.

58. Ценообразование в промышленности.

59. Внешнеэкономическая деятельность промышленных компаний и

предприятий.

60. Промышленная политика.

61. Формирование механизмов устойчивого развития экономики

промышленных отраслей, комплексов, предприятий.

62. Государственно-частное партнерство в промышленности.

63. Топливно-энергетический баланс страны и административно-территориальных образований.

64. Проблемы повышения энергетической эффективности и использования

альтернативных источников энергии.

65. Структурные изменения в промышленности и управление ими.

66. Инструменты внутрифирменного и стратегического планирования на

промышленных предприятиях, отраслях и комплексах.

67. Рейтинги устойчивого развития городов, регионов, компаний.

68. Разработка экономической модели рынка углеродных единиц для предприятий транспортной отрасли, предложений к формированию системы их обращения.