

# **СЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ И КАДРОВОМ АДМИНИСТРИРОВАНИИ»**

Высшая школа государственного администрирования (факультет), ВШГА

**14 апреля, четверг, 15:00–19:00**

*дистанционно <https://anspa.ru/>*

Председатель – Макаров В.Л., академик РАН, директор

Сопредседатель – Вареник М.С., заместитель директора

1. Агент-ориентированное моделирование в системах цифрового государственного управления экономиками субъектов Российской Федерации.

Доклад академика РАН Макарова В.Л.

2. О результатах научно-исследовательской работы по изучению технологий искусственного интеллекта и цифровых технологий в государственном (кадровом) администрировании и приоритетных направлениях научного и учебно-методического обеспечения преподавания дисциплин, в рамках реализуемых в ВШГА основных профессиональных образовательных программ.

Доклад зам.директора Вареник М.С.

## **Подсекция №1 «Стратегирование в условиях цифровой экономики и цифрового государственного управления (администрирования)»**

**14 апреля, четверг, 15:30–18:30**

Модератор – Вареник М.С., заместитель директора

1. Стратегирование участия молодежи в развитии и реализации цифрового государственного управления в Российской Федерации.

Доклад зам.директора Вареник М.С.

2. Человеческий капитал в устойчивом развитии региона.

Доклад доцента Дехановой Н.Г.

3. Уровни пространственного планирования развития регионов.

Доклад доцента Проскуровой К.Ю.

4. Искусственный интеллект и «умное» государственное управление: международный аспект (опыт) регламентации искусственного интеллекта.

Доклад доцента Пушкарь Г.А.

5. Цифровая трансформация государственных услуг в миграционной сфере.

Доклад профессора Леденевой В.Ю.

6. Технологии искусственного интеллекта и методы анализа геолокационной активности мигрантов в государственном управлении.

Доклад профессора Самсонова Р.О., профессора Воронина Д.А.

7. Стратегические подходы к управлению ценообразованием в электроэнергетике.

Доклад асп. Бельченко А.Л.

8. Стратегические приоритеты по предупреждению и борьбе с коррупцией как факторы упрочения патриотизма и профессионализма государственных служащих в РФ.

Доклад асп. Гринева С.А.

9. Стратегические приоритеты при внедрении информационных технологий и технологий искусственного интеллекта в систему здравоохранения.

Доклад асп. Генчикова И.В.

10. Стратегия импортозамещения промышленного оборудования в Российской Федерации в условиях усиления экономических санкций.

Доклад асп. Краюшкина В.В.

11. Высокочастьвенная стратегия развития цифровой экономики китайского правительства.

- Доклад асп. Се Куньчао.
12. Стратегические аспекты внедрения устойчивого циркулярного экономического развития в черной металлургии (сравнительный анализ опыта Российской Федерации и Китайской Народной Республики).  
Доклад асп. Су Фэйюе.
  13. Рыночная трансформация региональной экономики Китая: стратегический аспект.  
Доклад асп. Чжао Цзинсюань.
  14. Социально-экономическое развитие субъектов Российской Федерации в фокусе цифрового государственного управления.  
Доклад студ. Назаренко Т.С.
  15. Государственная политика импортозамещения в экономике и цифровая трансформация России по модели развития Индустрии 4.0 в Германии.  
Доклад студ. Ломадзе И.С.
  16. Стратегирование электроэнергетической отрасли в условиях цифровизации.  
Доклад асп. Попов П.С.
  17. Роль цифрового государственного администрирования в условиях пандемии (на примере ограничительных мер при распространении COVID-19).  
Доклад асп. Чэнь Цзэнань.

**Подсекция №2 «Инновации в коммуникациях  
органов государственного и административного управления»  
14 апреля, четверг, 15:30–18:30**

*дистанционно*

Модератор – Мельник П.В., заместитель директора по учебной работе

1. Публичный и персональный менеджмент в условиях информатизации и цифровизации государственного управления.  
Доклад доцента Мельника П.В.
2. Цифровые компетенции – сущность, оценка, вызовы.  
Доклад профессора Соколова Л.А.
3. Социальные сети и мессенджеры в корпоративных практиках кадрового администрирования.  
Доклад преподавателя Рудоманова Д.В.
4. Цифровая информация в принятии эффективного управленческого решения.  
Доклад доцента Богданова О.С.
5. Медиатизации государственной политики в условиях цифровой среды.  
Доклад преподавателя Новгородовой А.И.
6. Новые медиа в информационном обеспечении деятельности федеральных органов исполнительной власти.  
Доклад преподавателя Кильдюшкина А.С.
7. Цифровые медиакоммуникации в разработке стратегии возрождения сельских районов Китая.  
Доклад асп. Ван Гуаньюй.
8. Механизм кадрового обеспечения деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации.  
Доклад студ. Ляпиной А.В.
9. Человеческий потенциал субъектов Российской Федерации (на примере Дальневосточного федерального округа).  
Доклад студ. Ольковой И.В.
10. Медиакоммуникации органов муниципального управления (опыт регионов Российской Федерации и Китайской Народной Республики).  
Доклад студ. Сун Синьюе.

11. Медиакоммуникации органов государственного управления (опыт министерств Российской Федерации и Китайской Народной Республики).  
Доклад студ. Сунь Цзинь.
12. Внедрение цифрового управления персоналом государственных и коммерческих предприятий: сравнительный анализ практик Российской Федерации и Китайской Народной Республики.  
Доклад студ. Хэ Цянь.
13. Социальные сети и мессенджеры в корпоративных практиках кадрового администрирования крупных компаний (сравнительный анализ опыта российских и китайских организаций).  
Доклад студ. Чжао Цзююэ.
14. Цифровые платформы в менеджменте и цифровая компетентность (грамотность) менеджмента крупных компаний (сравнительный анализ российской и зарубежных практик).  
Доклад студ. Янжмаа Наранбаатар.
15. Персональные данные государственного служащего как объект правового регулирования.  
Доклад студ. Никулин А.А.

**Подсекция №3 «Интеллектуализация и цифровизация  
предоставляемых государственных и муниципальных услуг»**

***14 апреля, четверг, 15:30–18:30***

Модератор – Назаренко С.В., начальник отдела учебно-методической деятельности  
и дополнительного образования

1. Искусственный интеллект как инструмент реализации перспективного социального контроля девиаций в управленческих практиках.  
Доклад доцента Назаренко С.В.
2. Цифровизация информационного обеспечения в современном государственном администрировании.  
Доклад доцента Егорова А.И.
3. Использование цифровых технологий в практике управления энергетическим комплексом.  
Доклад профессора Маликовой О.И.
4. Практики цифрового администрирования государственных и муниципальных услуг в Российской Федерации.  
Доклад доцента Панич Н.А.
5. Цифровизация информационного обеспечения в современном государственном управлении и администрировании.  
Доклад преподавателя Уртаевой Э.Б.
6. Формирование и эффективное использование кадрового потенциала региона как стратегическая задача.  
Доклад доцента Харченко К.В.
7. Лучшие практики развития кадрового потенциала в организациях России.  
Доклад доцента Юрасовой М.В.
8. Повышение эффективности государственного управления с помощью интеграции больших цифровых и пространственных данных в геоинформационных системах.  
Доклад профессора Самсонова Р.О., профессора Воронина М.А.
9. Макроэкономические факторы, влияющие на цифровизацию в России.  
Доклад асп. Гаджиева Р.Н.
10. Технологии искусственного интеллекта в предоставлении государственных услуг в сфере науки и образования.  
Доклад асп. Отаровой К.В.
11. Применение методов искусственного интеллекта при оказании государственных

и муниципальных услуг (сравнительный опыт на примере субъектов Российской Федерации).

Доклад студ. Авакян Л.М.

12. Механизм внедрения практик цифрового государственного управления в Российской Федерации

Доклад студ. Болматковой А.А.

13. Принципы и риски использования искусственного интеллекта в финансовом мониторинге (сравнительный опыт Российской Федерации и Китайской Народной Республики).

Доклад студ. Ван Цзыцзянь.

14. Цифровизация и технологизация предоставления услуг гражданам Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Доклад студ. Лю Синьсинь.

15. Перспективный характер предоставления государственных услуг на основе технологий искусственного интеллекта.

Доклад студ. Сулеймановой Г.И.

16. Цифровые технологии и технологии искусственного интеллекта в предоставлении услуг населению (на примере опыта Российской Федерации и Китайской Народной Республики).

Доклад студ. Тан Фань.

17. Цифровое управление российского и китайского правительства в условиях профилактики коронавируса (сравнительный анализ).

Доклад студ. Цзян Хань.

18. Технологии искусственного интеллекта в предоставлении государственных услуг в сфере образования (опыт Российской Федерации и Китайской Народной Республики).

Доклад студ. Цюй Пин.

19. Цифровизация предоставления государственных и муниципальных услуг: общее и особенное (на примере опыта Российской Федерации и Китайской Народной Республики).

Доклад студ. Чжан Айци.

20. Технологии искусственного интеллекта в предоставлении государственных услуг в сфере здравоохранения (опыт Российской Федерации и Китайской Народной Республики).

Доклад студ. Чжоу Ифань.

21. Технологии искусственного интеллекта в предоставлении государственных и муниципальных услуг в Российской Федерации и Китайской Народной Республике (сравнительный анализ).

Доклад студ. Чэнь Ичэнь.

22. Технологии искусственного интеллекта в предоставлении социальных услуг гражданам Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Доклад студ. Ян Юаньцзе.