

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук (14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология), доцента, профессора кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Костиной Елены Михайловны по диссертационной работе Мазоха Ксении Сергеевны «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в Самарском регионе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1. Баранова Н.И., Молотилев Б.А., Костина Е.М. Изучение клинической и иммунологической эффективности при проведении различных видов иммунотерапии // Российский аллергологический журнал, 2007. – № 3. – С. 30-34.
2. Баранова Н.И., Костина Е.М. Сравнительная оценка клинико-иммунологических показателей в зависимости от вида проводимой иммунотерапии у больных аллергическими заболеваниями дыхательных путей // Иммунопатология, аллергология, инфектология, 2008. – № 4. – С. 32-38.
3. Костина Е.М., Баранова Н.И., Молотилев Б.А. Изучение клинической эффективности аллергенспецифической иммунотерапии у больных с различными клинико-патогенетическими вариантами инфекционно-аллергической бронхиальной астмы // Вестник РГМУ, 2010. – № 3. – С. 25-28.
4. Баранова Н.И., Молотилев Б.А., Костина Е.М. Клинико-иммунологическая эффективность различных методов иммунотерапии больных аллергическими заболеваниями дыхательных путей, обусловленных бактериальной сенсибилизацией // Астма, 2010. – т. 11. – № 2. – С. 95-99.
5. Kostina, E.M. Pathogenetic therapeutic decision of immunotherapy in the patients with infection-dependent bronchial asthma / E.M. Kostina // Allergy, Asthma and Immunophisiology: from basic science to clinical application Medimond. – International Proceeding. – 2012. – P. 99–102.
6. Костина, Е.М. Изучение полиморфизма цитокинов ИЛ-4, ИЛ-10, ИЛ-17А и TNFα у больных с инфекционно-зависимой бронхиальной астмой / Е.М. Костина, Б.А. Молотилев, О.А. Левашова, М.В. Осипова // Иммунология, аллергология, инфектология. – 2013. – № 1. – С. 53–58.
7. Е.М. Костина. Сравнительный анализ клинических, функциональных показателей у больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких и их сочетанием./ Костина Е.М.; Трушина Е.Ю.;

- Молотилов Б.А.; Типикин В.А.; Беренштейн Н.В.//Врач - аспирант. – 2016. – № 2,1 (75). -С.133-139.
8. Е.М. Костина. Опыт применения сублингвальной иммунотерапии у больных с сенсibilизацией к клещам домашней пыли/Е.М. Костина,Б.А. Молотилов//РМЖ. № 8(1). 2018. С. 14 – 18.
  9. Е.М. Костина. Модель типа воспаления дыхательных путей с учетом основных маркеров у больных с хронической обструктивной болезнью легких./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Б.А. Молотилов, Н.И. Баранова В.А. Типикин//Аллергология и иммунология. – 2018. – Том 19, № 4.-С. 181-186.
  - 10.Е.Ю. Трушина. Сравнительный анализ цитокинов IL-4, IL-6, IL-8, IL-10 при неаллергической бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких./Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина, Н.И. Баранова, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин.//Имунопатология, аллергология, инфектология. – 2018. – № 4.-С. 82-86.
  - 11.Е.Ю. Трушина. Роль цитокинов IL-4, IL-6, IL-8, IL-10 в иммунопатогенезе хронической обструктивной болезни легких./ Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин, Н.И. Баранова//Медицинская иммунология 2019, Т. 21, №1, стр.89-98 2019, СПб РО РААКИ. -С.89-98.
  - 12.Е.Ю. Трушина.«Роль нейтрофильной эластазы и IL-8 в патогенезе типа воспаления у больных неаллергической бронхиальной астмой»./Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина//Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2019.-№3.-С.22-26 РИНЦ, ВАК. Статья с импакт фактором <0,3 0,186. С. 22-26.
  - 13.Е.М. Костина. «Сравнительный анализ цитокинов IL-4, IL-10, IL-6, IL-8 при неаллергической бронхиальной астме хронической обструктивной болезни легких»./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Н.И. Баранова, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин//Журнал Иммунопатология, аллергология, инфектология №4. 2018.-С.82-86.
  - 14.Е.М. Костина.Роль эозинофильного катионного протеина в формирование эозинофильного типа воспаления дыхательных путей при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание - 2019-№ 6 [Электронный ресурс] <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2019-6/1-5.pdf>. -С.1-5
  - 15.Е.М. Костина. Роль лейкотриенов в патогенезе воспаления у больных различным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезнью легких. /Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Е.А. Орлова, Н.И. Баранова, О.А. Левашова//Фарматека 2020.- №10.- Т.27.-С.88-93.
  - 16.Е.Ю. Трушина. Больные бронхиальной астмой, перенесшие COVID-19./Е.Ю. Трушина, Е.А.Орлова, Е.М. Костина.//Журнал Фарматека, №5, 2021 г.-С.56-60.
  - 17.Е.М. Костина. Оптимизация терапии больных бронхиальной астмой в условиях коронавирусной инфекции.//Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Е.А. Орлова.//Медицинский совет.2021 г., № 16-С.92-98.

18. О.А.Куликова. Иммунологические особенности аллергического ринита в сочетании с хроническим риносинуситом бактериальной этиологии.// О.А.Куликова, Е.А.Орлова, Н.И.Баранова, Е.М.Костина, О.А. Левашова.//Медицинская иммунология, Том №24, № 1, 2022. -С.97-108.

Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес:440060, Пензенская область, г. Пенза, ул. Стасова, дом 8А  
телефон: (8412) 43-58-97; 96-45-44,  
e-mail: elmihkostina@yandex.ru

доктор медицинских наук, доцент  
Костина Елена Михайловна



Подпись Костиной Е.М. заверяю

Ученый секретарь  
Кандидат медицинских наук, доцент



Бочкарева Юлия Валерьевна

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук (14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология), доцента, профессора кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Костиной Елены Михайловны по диссертационной работе Мазоха Ксении Сергеевны «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в Самарском регионе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1. Баранова Н.И., Молотилев Б.А., Костина Е.М. Изучение клинической и иммунологической эффективности при проведении различных видов иммунотерапии // Российский аллергологический журнал, 2007. – № 3. – С. 30-34.
2. Баранова Н.И., Костина Е.М. Сравнительная оценка клинико-иммунологических показателей в зависимости от вида проводимой иммунотерапии у больных аллергическими заболеваниями дыхательных путей // Иммунопатология, аллергология, инфектология, 2008. – № 4. – С. 32-38.
3. Костина Е.М., Баранова Н.И., Молотилев Б.А. Изучение клинической эффективности аллергенспецифической иммунотерапии у больных с различными клинико-патогенетическими вариантами инфекционно-аллергической бронхиальной астмы // Вестник РГМУ, 2010. – № 3. – С. 25-28.
4. Баранова Н.И., Молотилев Б.А., Костина Е.М. Клинико-иммунологическая эффективность различных методов иммунотерапии больных аллергическими заболеваниями дыхательных путей, обусловленных бактериальной сенсибилизацией // Астма, 2010. – т. 11. – № 2. – С. 95-99.
5. Kostina, E.M. Pathogenetic therapeutic decision of immunotherapy in the patients with infection-dependent bronchial asthma / E.M. Kostina // Allergy, Asthma and Immunophisiology: from basic science to clinical application Medimond. – International Proceeding. – 2012. – P. 99–102.
6. Костина, Е.М. Изучение полиморфизма цитокинов ИЛ-4, ИЛ-10, ИЛ-17А и ТНФа у больных с инфекционно-зависимой бронхиальной астмой / Е.М. Костина, Б.А. Молотилев, О.А. Левашова, М.В. Осипова // Иммунология, аллергология, инфектология. – 2013. – № 1. – С. 53–58.
7. Е.М. Костина. Сравнительный анализ клинических, функциональных показателей у больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких и их сочетанием. / Костина Е.М.; Трушина Е.Ю.;



- Молотилов Б.А.; Типикин В.А.; Беренштейн Н.В.//Врач - аспирант. – 2016. – № 2,1 (75). -С.133-139.
8. Е.М. Костина. Опыт применения сублингвальной иммунотерапии у больных с сенсibilизацией к клещам домашней пыли/Е.М. Костина,Б.А. Молотилов//РМЖ. № 8(1). 2018. С. 14 – 18.
  9. Е.М. Костина. Модель типа воспаления дыхательных путей с учетом основных маркеров у больных с хронической обструктивной болезнью легких./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Б.А. Молотилов, Н.И. Баранова В.А. Типикин//Аллергология и иммунология. – 2018. – Том 19, № 4.-С. 181-186.
  - 10.Е.Ю. Трушина. Сравнительный анализ цитокинов IL-4, IL-6, IL-8, IL-10 при неаллергической бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких./Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина, Н.И. Баранова, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин.//Имунопатология, аллергология, инфектология. – 2018. – № 4.-С. 82-86.
  - 11.Е.Ю. Трушина. Роль цитокинов IL-4, IL-6, IL-8, IL-10 в иммунопатогенезе хронической обструктивной болезни легких./ Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин, Н.И. Баранова//Медицинская иммунология 2019, Т. 21, №1, стр.89-98 2019, СПб РО РААКИ. -С.89-98.
  - 12.Е.Ю. Трушина.«Роль нейтрофильной эластазы и IL-8 в патогенезе типа воспаления у больных неаллергической бронхиальной астмой»./Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина//Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2019.-№3.-С.22-26 РИНЦ, ВАК. Статья с импакт фактором <0,3 0,186. С. 22-26.
  - 13.Е.М. Костина. «Сравнительный анализ цитокинов IL-4, IL-10, IL-6, IL-8 при неаллергической бронхиальной астме хронической обструктивной болезни легких»./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Н.И. Баранова, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин//Журнал Иммунопатология, аллергология, инфектология №4. 2018.-С.82-86.
  - 14.Е.М. Костина.Роль эозинофильного катионного протеина в формирование эозинофильного типа воспаления дыхательных путей при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание - 2019-№ 6 [Электронный ресурс] <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2019-6/1-5.pdf>. -С.1-5
  - 15.Е.М. Костина. Роль лейкотриенов в патогенезе воспаления у больных различным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезнью легких. /Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Е.А. Орлова, Н.И. Баранова, О.А. Левашова//Фарматека 2020.- №10.- Т.27.-С.88-93.
  - 16.Е.Ю. Трушина. Больные бронхиальной астмой, перенесшие COVID-19./Е.Ю. Трушина, Е.А.Орлова, Е.М. Костина.//Журнал Фарматека, №5, 2021 г.-С.56-60.
  - 17.Е.М. Костина. Оптимизация терапии больных бронхиальной астмой в условиях коронавирусной инфекции./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Е.А. Орлова.//Медицинский совет.2021 г., № 16-С.92-98.

18. О.А.Куликова. Иммунологические особенности аллергического ринита в сочетании с хроническим риносинуситом бактериальной этиологии.// О.А.Куликова, Е.А.Орлова, Н.И.Баранова, Е.М.Костина, О.А. Левашова.//Медицинская иммунология, Том №24, № 1, 2022. -С.97-108.

Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес:440060, Пензенская область, г. Пенза, ул. Стасова, дом 8А  
телефон: (8412) 43-58-97; 96-45-44,  
e-mail: elmihkostina@yandex.ru

доктор медицинских наук, доцент  
Костина Елена Михайловна

Подпись Костиной Е.М. заверяю

Ученый секретарь  
Кандидат медицинских наук, доцент



Бочкарева Юлия Валерьевна

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук (14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология), доцента, профессора кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Костиной Елены Михайловны по диссертационной работе Мазоха Ксении Сергеевны «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в Самарском регионе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1. Баранова Н.И., Молотилев Б.А., Костина Е.М. Изучение клинической и иммунологической эффективности при проведении различных видов иммунотерапии // Российский аллергологический журнал, 2007. – № 3. – С. 30-34.
2. Баранова Н.И., Костина Е.М. Сравнительная оценка клинико-иммунологических показателей в зависимости от вида проводимой иммунотерапии у больных аллергическими заболеваниями дыхательных путей // Иммунопатология, аллергология, инфектология, 2008. – № 4. – С. 32-38.
3. Костина Е.М., Баранова Н.И., Молотилев Б.А. Изучение клинической эффективности аллергенспецифической иммунотерапии у больных с различными клинико-патогенетическими вариантами инфекционно-аллергической бронхиальной астмы // Вестник РГМУ, 2010. - № 3. – С.25-28.
4. Баранова Н.И., Молотилев Б.А., Костина Е.М. Клинико-иммунологическая эффективность различных методов иммунотерапии больных аллергическими заболеваниями дыхательных путей, обусловленных бактериальной сенсибилизацией // Астма, 2010. – т. 11. – № 2. – С.95-99.
5. Kostina, E.M. Pathogenetic therapeutic decision of immunotherapy in the patients with infection-dependent bronchial asthma / E.M. Kostina // Allergy, Asthma and Immunophisiology: from basic science to clinical application Medimond. – International Proceeding. – 2012. – P. 99–102.
6. Костина, Е.М. Изучение полиморфизма цитокинов ИЛ-4, ИЛ-10, ИЛ-17А и ТНФа у больных с инфекционно-зависимой бронхиальной астмой / Е.М. Костина, Б.А. Молотилев, О.А. Левашова, М.В. Осипова // Иммунология, аллергология, инфектология. – 2013. – № 1. – С. 53–58.
7. Е.М. Костина. Сравнительный анализ клинических, функциональных показателей у больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких и их сочетанием./ Костина Е.М.; Трушина Е.Ю.;

- Молотилов Б.А.; Типикин В.А.; Беренштейн Н.В.//Врач - аспирант. – 2016. – № 2,1 (75). -С.133-139.
8. Е.М. Костина. Опыт применения сублингвальной иммунотерапии у больных с сенсибилизацией к клещам домашней пыли/Е.М. Костина,Б.А. Молотилов//РМЖ. № 8(1). 2018. С. 14 – 18.
  9. Е.М. Костина. Модель типа воспаления дыхательных путей с учетом основных маркеров у больных с хронической обструктивной болезнью легких./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Б.А. Молотилов, Н.И. Баранова В.А. Типикин//Аллергология и иммунология. – 2018. – Том 19, № 4.-С. 181-186.
  - 10.Е.Ю. Трушина. Сравнительный анализ цитокинов IL-4, IL-6, IL-8, IL-10 при неаллергической бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких./Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина, Н.И. Баранова, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин.//Имунопатология, аллергология, инфектология. – 2018. – № 4.-С. 82-86.
  - 11.Е.Ю. Трушина. Роль цитокинов IL-4, IL-6, IL-8, IL-10 в иммунопатогенезе хронической обструктивной болезни легких./ Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин, Н.И. Баранова//Медицинская иммунология 2019, Т. 21, №1, стр.89-98 2019, СПб РО РААКИ. -С.89-98.
  - 12.Е.Ю. Трушина.«Роль нейтрофильной эластазы и IL-8 в патогенезе типа воспаления у больных неаллергической бронхиальной астмой»./Е.Ю. Трушина, Е.М. Костина//Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. 2019.-№3.-С.22-26 РИНЦ, ВАК. Статья с импакт фактором <0,3 0,186. С. 22-26.
  - 13.Е.М. Костина. «Сравнительный анализ цитокинов IL-4, IL-10, IL-6, IL-8 при неаллергической бронхиальной астме хронической обструктивной болезни легких»./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Н.И. Баранова, Б.А. Молотилов, В.А. Типикин//Журнал Иммунопатология, аллергология, инфектология №4. 2018.-С.82-86.
  - 14.Е.М. Костина.Роль эозинофильного катионного протеина в формирование эозинофильного типа воспаления дыхательных путей при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких./Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание - 2019-№ 6 [Электронный ресурс] <http://medtsu.tula.ru/VNMT/Bulletin/E2019-6/1-5.pdf>. -С.1-5
  - 15.Е.М. Костина. Роль лейкотриенов в патогенезе воспаления у больных различным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезнью легких. /Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Е.А. Орлова, Н.И. Баранова, О.А. Левашова//Фарматека 2020.- №10.- Т.27.-С.88-93.
  - 16.Е.Ю. Трушина. Больные бронхиальной астмой, перенесшие COVID-19.//Е.Ю. Трушина, Е.А.Орлова, Е.М. Костина.//Журнал Фарматека, №5, 2021 г.-С.56-60.
  - 17.Е.М. Костина. Оптимизация терапии больных бронхиальной астмой в условиях коронавирусной инфекции.//Е.М. Костина, Е.Ю. Трушина, Е.А. Орлова.//Медицинский совет.2021 г., № 16-С.92-98.



18. О.А.Куликова. Иммунологические особенности аллергического ринита в сочетании с хроническим риносинуситом бактериальной этиологии.// О.А.Куликова, Е.А.Орлова, Н.И.Баранова, Е.М.Костина, О.А. Левашова.//Медицинская иммунология, Том №24, № 1, 2022. -С.97-108.

Доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес:440060, Пензенская область, г. Пенза, ул. Стасова, дом 8А  
телефон: (8412) 43-58-97; 96-45-44,  
e-mail: elmihkostina@yandex.ru

доктор медицинских наук, доцент  
Костина Елена Михайловна

*Е.М.Костина*

Подпись Костиной Е.М. заверяю

Ученый секретарь  
Кандидат медицинских наук, доцент



Бочкарева Юлия Валерьевна