

**Сведения о научном руководителе (консультанте)**  
**диссертации Чжу Цзясиюань**  
**«Обучение китайских учащихся аудированию в мультиформатной**  
**учебной среде (уровень В1)»**

**Научный руководитель:** Дунаева Лариса Анатольевна

**Ученая степень:** доктор педагогических наук

**Ученое звание:** профессор

**Должность:** профессор кафедры русского языка для иностранных учащихся гуманитарных факультетов филологического факультета

**Место работы:** МГУ имени М.В. Ломоносова

**Адрес места работы:** 119991, Москва, Ленинские горы, ГСП-1, МГУ имени М.В. Ломоносова, 1-й корпус гуманитарных факультетов, филологический факультет

**Тел. :** +7(495) 939-25-92

**E-mail :** rkigf@philol.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) (русский язык, русский язык как иностранный (начальное общее образование, основное общее образование, среднее общее образование, среднее профессиональное образование, высшее образование, дополнительное образование, профессиональное обучение)). за последние 5 лет:

1. Дунаева Л.А. Проблемы и перспективы обучения русскому языку как иностранному в контексте средового подхода. Вклад Ирины Александровны Ореховой // Русский язык за рубежом. 2023. № 6(301). С. 16-21.
2. Богомолов А.Н., Дунаева Л.А. Среда обучения русскому языку как иностранному в условиях цифровой трансформации образования // Русский язык за рубежом. 2023. № 4. С. 4-9.
3. Бурина Е.В., Дунаева Л.А. Обучение иностранному языку в естественной и виртуальной языковой среде // Гуманитарные науки и образование. 2023. Т. 14. № 3(55). С. 114-122.
4. Bourina H.V., Dunaeva L.A. Creating Artificial Environment for Teaching Communication // Journal of Education. 2023. № 203(1). С. 49-60.
5. Бурина Е.В., Дунаева Л.А. Обучение аудированию на французском языке в виртуальной лингводидактической среде // Мир науки, культуры, образования. 2022. № № 4 (95). С. 29-33.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.058.1,  
*И.В. Одинцова*

*Подпись, печать*