

Структура научного профиля (портфолио) потенциальных научных руководителей участников Международной олимпиады Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры и аспирантуры по треку аспирантуры в 2023-2024 гг.

Университет	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Уровень владения английским языком	Advanced (C1)
Направление подготовки, на которое будет приниматься аспирант	5.2.6 Менеджмент
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)	Координатор Президентской программы подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ в КФУ (2015-2023)
Перечень возможных тем для исследования	<ul style="list-style-type: none"> • Совершенствование системы управления в топливно-энергетическом комплексе • Управление проектами ESG-трансформации бизнеса и государства • Управление пилотными инновационными кластерами • Формирование и реализация коллективных стратегий отраслевых стейкхолдеров • Управление корпоративными интеграционными процессами
 Research supervisor: Dmitry V. Rodnyansky Candidate of Science in Economics (VAK RF), associate professor	Менеджмент
	Научные интересы: Исследования в областях управления топливно-энергетическим комплексом, реализации государственной энергетической политики, управления проектами и программами, анализа эффективности бизнес-структур, реализации интеграционных процессов и антимонопольной политики.
	Особые требования научного руководителя: • углубленные знания в области экономики и менеджмента; • базовые знания в области статистики и эконометрики.
	Основные публикации научного руководителя Всего 24 публикации в Scopus и Web of Science и 23 статьи в рецензируемых российских журналах за последние 5 лет. Индекс Хирша 6 <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodnyansky, D.V. The assessment of contradictions between corporate and state systems of management in Russian oil industry / Rodnyansky D.V., Bunakov O.A., Eidelman B.M.,

<p>Научный руководитель: Дмитрий В. Роднянский Кандидат экономических наук (ВАК РФ), доцент</p>	<p>Solodkova I.M., Basharimov Y.P. // Turismo - Estudos e Praticas. - 2020. - №5. – Номер статьи 83 (7 с.). (0,44 п.л. /авт. 0,09 п.л.)</p> <p>2. Rodnyansky, D.V. Integration processes and their role in the socio-economic development of the Russian oil industry and regulation / Rodnyansky D.V., Yasnitskaya Y.S., Avtsinova A.A., Ryazantseva E.A., Bashlykov T.V. // International Journal of Engineering Research and Technology. - 2020. - T.13 (12). - C.4517-4522. (0,38 /авт. 0,08 п.л.)</p> <p>3. Rodnyansky, D.V. Analysis of the cross-sectorial balance and the importance of the oil industry in the development of the national economy of the Russian Federation / Rodnyansky D.V., Evsin M.Y., Makarov I.N., Levchegov O.N. // International Journal of Engineering Research and Technology. - 2020. - T.13 (12). - C.4464-4468. (0,31 /авт. 0,08 п.л.)</p> <p>4. Rodnyansky, D. Comparative performance analysis of private and public companies' in the oil industry sector: Russia and the world / Rodnyansky D., Polyakova O., Abramov R., Makarov I. // International Journal of Engineering Research and Technology. - 2020. - T.13 (11). - C.3469-3474. (0,38 /авт. 0,1 п.л.)</p> <p>5. Rodnyansky, D.V. Audit and analysis methodology for the effectiveness of investment decisions: the development model of reference solutions / Rodnyansky D.V., Makarov I.N., Bykau A.A., Shamrina I.V. // Advances in Economics, Business and Management Research. – 2020. – T.138. - C.188-192. - DOI: 10.2991/aebmr.k.200502.030 (0,31 /авт. 0,1 п.л.)</p> <p>6. Rodnyansky, D.V. Estimation of innovative clusters efficiency based on information management and basic models of data envelopment analysis / Rodnyansky D.V., Abramov R.A., Repin M.L., Nekrasova E.A. // International Journal of Supply Chain Management. - 2019. - T.8 (5). - C.929-936. (0,5 /авт. 0,13 п.л.)</p> <p>7. Rodnyansky, D.V. The interaction between oil price and basic macroeconomics indicators: Evidences from Russia / Rodnyansky D.V., Baygildin D.R. // HELIX. - 2018. - T.8 (1). - C.2852-2857. (0,38 /авт. 0,19 п.л.)</p> <p>8. Роднянский, Д.В. Коллективные стратегии как инструмент гармонизации интересов ключевых отраслевых стейкхолдеров (на примере нефтяных компаний) / Д.В. Роднянский, Т.Ф. Палей // Международный электронный научный журнал «Социальные и экономические системы». - 2023. - №2.1 (41). - С.262-273. - URL: https://sesjournal.ru/release/archive/journal/?SECTION_ID=71 (доступ свободный, дата обращения 25.04.2023) (0,75/ авт. 0,38 п.л.)</p> <p>9. Роднянский, Д.В. Концепция экосистемы отраслевого управления нефтяными компаниями в России как инструмент реализации энергетической политики / Д.В. Роднянский // Международный электронный научный журнал «Социальные и экономические системы». - 2022. -</p>
---	---

	<p>№6.7 (36). - С.318-329. - URL: https://sesjournal.ru/release/archive/journal/?SECTION_ID=65 (доступ свободный, дата обращения 25.04.2023) (авт. 0,75 п.л.)</p> <p>10. Роднянский, Д.В. Концепция формирования процессно-проектной модели государственного отраслевого управления нефтяной промышленностью России / Д.В. Роднянский // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2020. - Т16. №11 (392). - С.2124-2141. (авт. 1,13 п.л.)</p> <p>11. Роднянский, Д.В. Анализ сравнительной эффективности функционирования компаний с государственным участием и частных компаний в нефтяной промышленности / Д.В. Роднянский // Экономика и управление. – 2020. – Т.26. №4 (174). – С.415-425. (авт. 0,69 п.л.)</p> <p>12. Роднянский, Д.В. Корпоративные интеграционные процессы как механизм отраслевого управления нефтяной промышленностью России / Д.В. Роднянский // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2020. - Т16. №8 (389). - С.1459-1475. (авт. 1,06 п.л.)</p> <p>13. Роднянский, Д.В. Оценка эффективности деятельности pilotных инновационных кластеров на основе метода анализа свертки данных / Д.В. Роднянский, М.Л. Репин // Друкеровский вестник. - 2019. - №6 (32). - С.48-60. (0,81 / 0,42 п.л.)</p> <p>14. Роднянский, Д.В. К вопросу об истории развития государственного капитализма в нефтяной промышленности: зарубежный и российский опыт / Д.В. Роднянский // Московский экономический журнал. - 2019. - №3. – Номер статьи 19. – URL: https://qje.su/otraslevaya-i-regionalnaya-ekonomika/moskovskij-ekonomiceskij-zhurnal-3-2019-19/?print=pdf (доступ свободный, дата обращения 25.04.2023) (авт. 0,38 п.л.)</p> <p>15. Роднянский, Д.В. Система управления энергетическими кластерами в регионах России (на примере Республики Татарстан и Республики Башкортостан) / Д.В. Роднянский // Московский экономический журнал. – 2018 (декабрь). - №5 (2). – С.122-128. – URL: https://qje.su/otraslevaya-i-regionalnaya-ekonomika/moskovskij-ekonomiceskij-zhurnal-5-2018-61/?print=pdf (доступ свободный, дата обращения 25.04.2023) (авт. 0,44 п.л.)</p>
--	---

На английском языке:

University	Kazan Federal University
Level of English proficiency	Advanced (C1)
Educational program and field of the educational program for which the applicant will be accepted	5.2.6 Management

List of research projects of the potential supervisor (participation/leadership)	Coordinator of the Presidential program for training management personnel for organizations of the national economy of the Russian Federation at KFU (2015-2023)
List of the topics offered for the prospective scientific research	<ul style="list-style-type: none"> • Improving the management system in the fuel and energy complex • Project management for ESG transformation of business and government • Management of pilot innovation clusters • Formation and implementation of collective strategies of industry stakeholders • Management of corporate integration processes
	<i>Management</i> Supervisor's research interests: Research in the fields of management of the fuel and energy complex, implementation of state energy policy, project and program management, analysis of the effectiveness of business structures, implementation of integration processes and antimonopoly policy. Research highlights - Supervisor's specific requirements: <ul style="list-style-type: none"> • advanced knowledge in economics and management • basic knowledge in statistics and econometrics.
Research supervisor: Dmitry V. Rodnyansky Candidate of Science in Economics (VAK RF), associate professor	Supervisor's main publications Total 24 publications in Scopus and Web of Science (including Q2) and 23 publications in peer-reviewed Russian journals (recent 5 years). h-index 6 <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodnyansky, D.V. The assessment of contradictions between corporate and state systems of management in Russian oil industry / Rodnyansky D.V., Bunakov O.A., Eidelman B.M., Solodkova I.M., Basharimov Y.P. // Turismo - Estudos e Praticas. - 2020. - №5. – Номер статьи 83 (7 с.). (0,44 п.л. /авт. 0,09 п.л.) 2. Rodnyansky, D.V. Integration processes and their role in the socio-economic development of the Russian oil industry and regulation / Rodnyansky D.V., Yasnitskaya Y.S., Avtsinova A.A., Ryazantseva E.A., Bashlykov T.V. // International Journal of Engineering Research and Technology. - 2020. - T.13 (12). - C.4517-4522. (0,38 /авт. 0,08 п.л.) 3. Rodnyansky, D.V. Analysis of the cross-sectorial balance and the importance of the oil industry in the development of the national economy of the Russian Federation / Rodnyansky D.V., Evsin M.Y., Makarov I.N., Levchegov O.N. // International Journal of Engineering Research and Technology. - 2020. - T.13 (12). - C.4464-4468. (0,31 /авт. 0,08 п.л.) 4. Rodnyansky, D. Comparative performance analysis of private and public companies' in the oil industry sector: Russia and the world / Rodnyansky D., Polyakova O., Abramov R., Makarov I. // International Journal of Engineering Research and

	<p>Technology. - 2020. - T.13 (11). - C.3469-3474. (0,38 /авт. 0,1 п.л.)</p> <p>5. Rodnyansky, D.V. Audit and analysis methodology for the effectiveness of investment decisions: the development model of reference solutions / Rodnyansky D.V., Makarov I.N., Bykau A.A., Shamrina I.V. // Advances in Economics, Business and Management Research. – 2020. – T.138. - C.188-192. - DOI: 10.2991/aebmr.k.200502.030 (0,31/ авт. 0,1 п.л.)</p> <p>6. Rodnyansky, D.V. Estimation of innovative clusters efficiency based on information management and basic models of data envelopment analysis / Rodnyansky D.V., Abramov R.A., Repin M.L., Nekrasova E.A. // International Journal of Supply Chain Management. - 2019. - T.8 (5). - C.929-936. (0,5 /авт. 0,13 п.л.)</p> <p>7. Rodnyansky, D.V. The interaction between oil price and basic macroeconomics indicators: Evidences from Russia / Rodnyansky D.V., Baygildin D.R. // HELIX. - 2018. - T.8 (1). - C.2852-2857. (0,38 /авт. 0,19 п.л.)</p>
	Results of intellectual activity -