|  |  |
| --- | --- |
|  | **Левшина Елена**    г. Москва  +7 (916) 457-10-32  [levshina@rgk.pw](mailto:levshina@rgk.pw)  @e\_levshina  <http://levshina-elena.tilda.ws/levshina> |
| Предприниматель.  Трекер, спикер, ментор, наставник, методолог, модератор мастер-майндов и бизнес-игр.  Эксперт  • по менеджменту в инновационном предпринимательстве;  • по стратегии и лидерству в бизнесе.  Образование:  МФТИ. Менеджмент в инновационном предпринимательстве.  Московская международная школа бизнеса "МИРБИС". МВА.  Стэндфордский университет. Тренер программ.  Профессиональные навыки:  квалификация в сфере менеджмента в инновационном предпринимательстве:   * диагностика и экспертиза проектов; * развитие бизнеса с нуля до выхода на глобальные рынки; * разработка стратегии; * построение процесса продаж; * оптимизация бизнес-процессов; * операционный менеджмент и проектное управление; * привлечение инвестиций; * проведение бизнес-игр.   Кейсы трекера проектов:  Проект "Аврора Бореалис" принимал участие в акселераторе ТМК с проектом "Установка глубокой очистки отходящих дымовых газов серии "Аврора". Во время акселератора были проработаны процессы выстраивания сложных сделок, паспорт пилотного проекта, инвестиционная презентация для питча с предложениями на пилот и оцифровкой инвестиционного запроса. Проект привлек очередной раунд инвестиций на сумму более 35 млн.руб.  Компания "Чистая энергия" участвовал в Московском акселераторе ArchTech с проектом "BIMAR SYSTEM" - система цифровой монтажной маркировки, цифровой двойник конструкционных элементов и интерактивная монтажная схема". Во время акселератора прорабатывались паспорт пилотного проекта, предложения для города Москвы, презентация для питча перед заказчиком с предложением на пилот. Реализованы пилоты с Евраз и ZAK development, ведет переговоры о внедрении продукта со строительной компанией МонАрх и Мосинжпроектом, идёт выбор объектов с Кортрос, есть договоренность о пилоте с Деп строем Москвы и град политики. Проект включен в члены НОТИМ.  Производство нанаореагентов для буровых растворов для бурения нефтяных и газовых скважин компанией РГК. Применение продукции компаниями ССК, Газпромнефть, Сургутнефтегаз на Бованенковском месторождении показали снижение времени бурения на 25% в сравнении с использованием традиционных реагентов для буровых растворов. Подписаны договоры на 600 млн.руб.  ООО "Оптосервис". За время работы в акселераторе увеличили средний чек на 350% по крупным сделкам с 5 до 18 млн. Годовой оборот на поставку оборудования увеличились на 25% с 75 до 93 млн. руб. Выявлены ограничения роста доходности - недополученная прибыль в прошлом году составила 10% из-за неоптимального отслеживания конъюнктуры цен на сырье и материалы, а также отпускных цен на оборудование аналогично производимого ООО "Оптосервис". Компания приняла решение внедрить RPA систему, что позволит увеличить доходность дополнительно на 10% - 7,5 млн.руб. Оцифровка и ранжирование гипотез масштабирования, анализ драйверов роста и работа с картой рисков позволила разработать стратегию роста бизнеса на 10х до 770 млн. руб. годового оборота и занять один процент рынка светодиодного оборудования в России.  My Kids. Детские парки развлечений. В 2021г. запустили проект, привлечены инвестиции на 800 млн. руб, открыли 11 парков, достигли оборота 11 млрд.руб.  Опыт преподавания в бизнес-школах, высших учебных заведениях, проведения тренингов, бизнес-игр:   1. Наставник образовательного проекта Корпорации МСП по развитию предпринимательских навыков. 2. Преподаватель семинаров по направлению «Предпринимательство» ФГБОУ ВО МГРИ (вебинары, мастер-классы, бизнес-игры для молодежи). 3. Трекер программы GreenTech (Сколково). 4. Наставник трекеров Академии трекеров. 5. Трекер проектных команд акселератора Сбера в рамках трека «Технологическое предпринимательство» Олимпиады НТО. Три команды – победители, вошли в ТОП-7. 6. Акселерационная программа ПАО Сбербанк» и АНО «Агенство стратегических инициатив» в рамках Форума «Сильные идеи для нового времени». Две команды вошли в ТОП-10, три – в ТОП-60. 7. Наставник проектных команд акселераторов Сбера. Команда СберS заняла первое место. 8. Преподаватель курса по предпринимательству Технопарка Москва. 9. Настанник проектной команды – чемпиона конкурса «Технолидеры Москвы». 10. Трекер акселератора «ТехноВызов» Северного (Арктического) университета. 11. Эксперт студенческих проектов «Цифра». 12. Проведение мастер класса, Университет 2035. 13. Эксперт интенсива «От идеи к прототипу», Университет 2035. 14. Трекер технологических стартапов акселератора «BuildUp» Сколково. 15. Трекер акселератора «GreenTech» Сколково. 16. Трекер интенсива «Навигатор инноватора» Открытого университета Сколково. 17. Трекер StartHub Агенства инноваций Москвы. 18. Модератор CDO Иннополиса. 19. Модератор образовательных программ Иннополиса. 20. Трекер различных акселераторов Московского акселератора. 21. Трекер программы Клик Иннополиса и Университета 2035. 22. Трекер акселератора «Добрый бизнес». 23. Наставник курса «Трекер предпринимателей. 24. Наставник проекта «Действуй» центра «Мой бизнес». 25. Трекер социальных предпринимателей «Мой бизнес». 26. Трекер акселераторов МБМ. 27. Трекер НТИ. 28. Акселератор РСЗУ РАНХ иГС. 29. Ментор акселератора «Бизнес-уикент», Аксель+. 30. Трекер Сколково программы Фастрек. 31. Эксперт отбора проектов «Сильные идеи России». 32. Модератор мастер-майндов Мой бизнес. 33. Трекер проекта «Носороги» корпорации МСП. 34. Трекер проекта «Формула роста» фонда «Наше будущее», программы «Мой бизнес». 35. Трекер акселераторов Университета 20.35. 36. Эксперт отбора проектов МИК, Сбербанка, АСИ, НТО, НТИ. 37. Трекер проектов Газпромнефти. 38. Трекер проектов ВУЗов: СамГМУ, СГТУ, КГТУ, УлГУ, ГУАП, ТИСБИ, ТЮМГУ, БГИ, СФУ. 39. Архипелаг 2022. Трекер, эксперт, лектор. 40. Экологический акселератор Сколково Green Tech Startup Booster. Трекер. 41. Иннополис. Модератор переподготовки преподавателей ВУЗов добывающей и нефтегазовой промышленности. 42. Трекер акселератора Сбербанка, трекер 2-х проектов из 9 победителей из 500 проектов. 43. Эксперт РВК (РФПИ). 44. Трекер, Эксперт МИК (AgroTech, Российско-Китайский технологический конкурс). 45. Трекер, эксперт, спикер, модератор Московского акселератора (Бьюти индустрия, Туризм, гостиничный сервис, ТМК, Банк Уралхим, Ростелеком, Кировский завод, Интер РАО, Магнит, НЛМК, Мосгортранс). 46. Модератор ООЦ ИННОПОЛИС, поток 2, 3, 4 Добывающая промышленность, АПК, ИКТ. 47. Трекер Акселератора «Бизнес уикенд». 48. Эксперт отбора проектов в Московский акселератор для Росатом, Северсталь, Кировский завод, Ростелеком, Интер РАО, Уралхим. 49. Модератор программы ООЦ2021 Иннополис по подготовке лидеров цифровой экономики. 50. Спикер в Акселераторе Мастерград.1г. 51. Акселерационно-образовательная программа развития антикризисных лидеров и команд цифровой экономики КЛИК Университета 20.35 и Иннополис. Модератор форсайт-сессии Почты России. Трекер проектов: 1. Онлайн-платформа дистанционного образования команды Министерства образования и науки. 2. Web-сервис цифровой туристической платформы геоданных Краснодарского края по динамике и структуре туристических потоков команды Сочинского государственного университета. 3. Онлайн-платформа траектории развития профессиональных и личностных компетенций команды Гос.инспекции по недвижимости. 4. Онлайн-платформа единого цифрового пространства "Спортивный регион" команды Министерства физкультуры и спорта. 5. Биометрия в отделениях Почта Банк команды Почты России. 52. Акселератор «Терриконовая долина». 53. Спикер GenerationS. 54. Акселераторы «Мой бизнес» Ямал, Краснодар, Карелия, Волгоград.Бизнес-трекер, спикер, эксперт проектов в сфере образования, туризма, медицины, ритейла. 55. Трекер акселератора STARTUP HAB. Трекер проектов: 1. Lienda - программа искусственного интеллекта в процессе контроля качества выпускаемой продукции. 2. ХитЛаб - источник электропитания на водородных топливных элементах с химическим источником водорода. 56. Акселератор Физтех. Старт. Стартап "Углехим". Развитие инновационного продукта - нанореагентов для буровых растворов. При замене традиционных реагентов на 10% сократились сроки буровых работ и снизились затраты на бурение в среднем на 5 миллионов рублей на одну скважину.   **Опыт выступления на конференциях, форумах и прочих публично-массовых мероприятиях:**  1.Форума «Сильные идеи для нового времени»  2.Университет 2035. Проведение мастер-класса на образовательном интенсиве.  3.Архипелаг 2022. Лектор образовательного интенсива.  4.Спикер курса «Поддержка бизнеса» центра «Мой бизнес» (проведение бизнес-игры).  5.Спикер мероприятий IT Контракт (форум Бизнес-уикенд и другие).  6.Участие в инвестиционной сессии «Росмолодежь».  **Опыт работы:**  С 2014г. Русская горнопромышленная компания, президент.  Научные исследования, коммерциализация инновационных продуктов. Производство нанореагентов для буровых растворов для бурения высокотемпературных нефтяных и газовых скважин.  Проекты:  • Получение синтез-газа методом Фишера-Тропша и производство синтетических жидких топлив из угля и нефтяных остатков", контракт с Министерством образования и науки РФ.  • Глубокая переработка твердых горючих ископаемых с получением товарной продукции.  • Производство нанореагентов для буровых растворов для бурения нефтяных и газовых скважин. Применение продукции компаниями ССК, Газпромнефть, Сургутнефтегаз на Баженовской свите показали снижение времени бурения на 25% в сравнении с использованием традиционных реагентов для буровых раствовров.  До 2014г.  Serena Technology Limited, президент. Международный бизнес в сфере ТЭК  Сбербанк России. Начальник отдела по международным расчетам и ценным бумагам  АКБ Комибанк. Начальник отдела по валютным операциям.  Университет Удгу, школа, ПТУ. Преподаватель  **Публикации, монографии, книги:**  <https://drive.google.com/drive/folders/1c9-Z4E5yr8PqPW-0skKTH8Wxl3grlZXB?usp=sharing>  **Документы об образовании, сертификаты, благодарности:**  <https://docs.google.com/document/d/1sRtGRyxupG7oKNXat5Dks0yAVmBTfwxv/edit?usp=sharing&ouid=108531644499423414036&rtpof=true&sd=true> | |
|  | |