

АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ШОХОВ

www.shokhov.com

shokhov@gmail.com

SKYPE: Alexander_Shokhov_Astana

+7 987 0473838 (Viber, WhatsApp, Telegram)



Международный стратегический консультант. Специализация - развитие отраслей, регионов, холдингов, компаний, построение эффективных систем управления, внедрение организационных структур, бизнес-процессов, карт должностей, работающих систем измерения эффективности.

Кандидат философских наук по специальности 09.00.02 диалектика и методология познания (Ph.D., 2019 год)

Автор книг: «Сознание: инструкция пользователя», «Сила ума», «Инструкция для CEO».

Гражданство РФ. Место рождения г. Уфа.

Компетенции:

- Обработка больших данных, их глубокий анализ и интерпретация,
- Формирование эффективных команд управленцев и ключевых специалистов с помощью технологии рефлексивного моделирования,
- Разработка реализуемых стратегий социально– экономического развития стран, регионов, городов, отраслей,
- Разработка и внедрение эффективных систем управления компаниями и холдингами
- Управление общественным сознанием
- Управление конфликтными коммуникациями, разрешение конфликтных ситуаций
- Сложные переговоры

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

1. Участие в разработке стратегии развития рыбной отрасли Алматинской области (2020)
2. Участие в разработке стратегии продовольственной безопасности стран исламского сотрудничества по заказу www.iofs.org.kz (2020).
3. Разработка компьютерной программы Access для РГП «КазВодХоз» по заказу ПРООН (2020).
4. Разработка справочника для Министра Сельского Хозяйства Республики Казахстан (в 4–х томах) со статистическими отраслевыми данными (2019 год).
5. Разработка Dashboard <http://bit.ly/2SUELjj> для Министерства Сельского Хозяйства Казахстана с обзором текущего состояния отрасли средствами MS Power BI. (2019)
6. Разработка бизнес-плана по лечению диабета второго типа аутологичными стволовыми клеткам в Катаре по заказу британской компании «Synergy Group» (2018)

7. Разработка бизнес-плана для проекта в сфере блокчейн и недвижимости (2018)
8. Разработка бизнес-плана для проекта в сфере онлайн-образования (2018)
9. Расчет инвестиционных проектов для Palma Group SA (Швейцария) (2014-2015 годы). Проекты в сфере глубокой переработки зерновых (до аминокислот и органических кислот), в сфере транспортной логистики и розничной торговли.
10. Разработка маркетингового раздела ТЭО строительства сети транспортно-логистических центров в Казахстане (по заказу КТЖ) (2013 год). Проанализирован значительный объем данных, выявлены закономерности и тенденции, рекомендованы локации крупных логистических складов с указанием их специализации.
11. Разработка обоснования создания транспортного холдинга г. Алматы (Казахстан) (участие в проекте компании «БЭМ»). (2012). Проведена большая работа по анализу транспортных потоков города, сферы транспортных услуг, изучены и рекомендованы лучшие мировые практики.
12. Разработка отраслевой программы развития АПК Республики Казахстан на 2013-2020 годы (участие в проекте Аналитического Центра экономической политики в АПК РК), февраль-август 2012. В ходе работы была создана математическая модель АПК, на основании которой оказалось возможным рассчитать целевые показатели программы развития.
13. Разработка стратегии развития Республиканской Ветеринарной Лаборатории (Казахстан), февраль-октябрь 2012 (участие в проекте Аналитического Центра экономической политики в АПК РК). Был проведен анализ деятельности Республиканской ветеринарной лаборатории, рекомендованы способы повышения эффективности.
14. Подготовка обзора способов утилизации и переработки ТБО (Казахстан), июль 2012 для НИИ ЖКХ Казахстана. В ходе подготовки проанализированы лучшие мировые практики утилизации ТБО, рекомендованы наиболее рентабельные и универсальные технологии для внедрения.
15. Разработка концепции развития г. Одессы по заказу мэрии. 2011-2012 год совместно с Сергеем Филяниным и Сергеем Лысовым. В концепции использован лучший мировой опыт развития городов.
17. Разработка программы озеленения города Атырау (Казахстан), февраль-март 2011. В ходе разработки программы была проведена большая работа с предприятиями и населением Атырау, в результате которой значительное количество жителей было вовлечено в реализацию программы озеленения. Был рассчитан экономический эффект от озеленения по методу приблизительных оценок Э.Ферми. Участие в разработке концепции экономической безопасности Казахстана (февраль 2011). Были взвешены основные факторы, угрожающие экономической безопасности Казахстана и рассчитаны сценарии, что произойдет с экономикой в случае наступления действия одного или нескольких факторов угроз в разных сочетаниях.
18. Внедрение системы категорийного менеджмента в компании «Всесвіт електроніки» (Украина, г. Лозовая, октябрь 2011). В компании реализована система управления ассортиментом, которая позволяет управлять ROS и КОТЗ.
19. Объединенная Химическая Компания (2009-2010). Тема: «Разработка мастер-

- плана развития химической отрасли Казахстана: неорганика, органика, спецхимикаты». Проект выполнялся совместно с компанией Nexant (Великобритания)
20. Разработка обучающей системы для КТЖ (Казахстанской железной дороги), цель которой – снижение производственного травматизма. Была внедрена в 2009 году, результатом стало снижение производственного травматизма в локомотивных депо и ремонтных мастерских КТЖ. Коэффициент снижения в отдельных депо, мастерских и цехах составил 95%. Отмечено, что сотрудники, прошедшие обучение и аттестацию с оценкой выше 3 по 5-бальной шкале, работали без травм. Софт разрабатывался для условий, когда интернет в Казахстане был очень слабо развит, поэтому он передавался в депо и мастерские на DVD-дисках. Результаты пересылались в центр специально зашифрованными упакованными файлами. Функционал: система обучения, система тестирования, система экзамена, справочные материалы со ссылками на инструкции и законодательные документы, которые так же были инсталлированы в систему. Система содержала более 10 тыс. заданий для 26-ти специальностей.
 21. Фонд национального благосостояния ДАМУ (2009). Разработка государственной стратегии, направленной на создание оптимальных условий для развития малого и среднего бизнеса в Республике Казахстан. Проект выполнялся совместно с компанией SETI Consulting (Алматы). В ходе проекта была проведена стратегическая сессия с участием представителей бизнеса и государственных органов (в том числе Министерства Экономики, Министерства Финансов, Финансовой Полиции, Налогового Комитета и др.), в ходе которой были от моделированы сценарии создания условий для развития малого и среднего бизнеса в стране.
 22. Министерство Экономики Казахстана (2008). Тема: «Оптимизация управления государственными активами». Проект выполнялся совместно с компанией SETI Consulting (Алматы). В ходе проекта был разработан алгоритм оценки эффективности управления государственными активами Казахстана методом измерения динамики изменения финансовых коэффициентов.
 23. Народный Блок Литвина (Одесская городская организация) 2005-2006 гг. «Разработка PR и рекламы, формирование молодежного крыла НБЛ». В ходе проекта была проведена стратегическая сессия «Молодая политика», в которой приняло участие более 100 молодых людей, которые в дальнейшем активно участвовали в предвыборной кампании.
 24. Железная дорога Казахстана (2001-2004). Тема «Внедрение программы реструктуризации железной дороги Казахстана». Проект выполнялся совместно с компанией «Центр социально-экономических исследований» (Астана). В ходе проекта было проведено несколько стратегических сессий, на которых моделировались различные сценарии акционирования подразделений железной дороги. Были рекомендованы наиболее эффективные и рациональные стратегии развития системы управления в условиях акционирования.

ОБРАЗОВАНИЕ

2015-2019 Обучение в аспирантуре Философский Факультет Одесского Национального Университета им. И.И.Мечникова. Тема научной работы: «Стратегии исследования коммуникации: парадигмальный аспект». Работа написана, защищена 6 июня 2019, получен диплом Ph.D., присвоена ученая степень кандидата философских наук.

1992-1995 Аспирантура по социологии и политологии УГАТУ (Уфа) с усиленным изучением экономики и маркетинга

1985-1992 Исторический факультет БГУ (Уфа)

1986-1988 Служба в Советской Армии (Группа Советских Войск в Германии, связь ВВС)

1985 – окончание с отличием физико-математической школы №105 (Уфа)

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Являюсь соавтором метода живого моделирования в изучении и консалтинге организаций. Авторское свидетельство выдано в 2002 году в Республике Казахстан. Технология живого моделирования успешно используется для организации внедрения проектов развития, для формирования эффективных команд.

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о регистрации объекта интеллектуальной собственности

№ 112 26 июня 2002 г.

Настоящим удостоверяется, что в Казахстанском Авторском Обществе зарегистрирован объект интеллектуальной собственности под названием "Живое моделирование. Социальная технология внедрения проектов" (научно-метод разработка) автором которого по собственному заявлению (по заявлению обладателя авторских прав) является Садвакасов Кайрат Куандықович, Шохов Александр Сергеевич. По заявлению Садвакасова К.К., Шохова А.С.

все права интеллектуальной собственности и объект, созданный июнь 2002 г. принадлежат исключительно автору (обладателю авторских прав) Садвакасову Кайрату Куандықовичу, Шохову Александру Сергеевичу. Автор (обладатель авторских прав) Садвакасов К.К., Шохов А.С.

гарантирует, что при создании вышеуказанного объекта не были нарушены права интеллектуальной собственности других лиц.
Запись в реестре КазАК за № 112 от 26.06.2002 имеется.

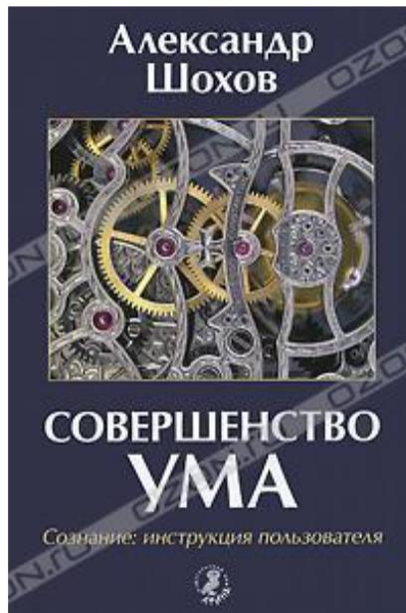
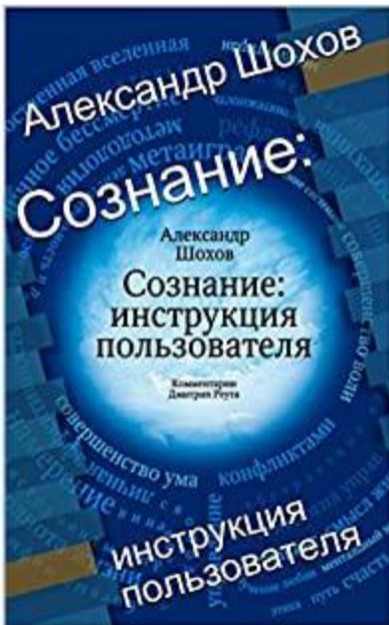
Объект и его копия в виде рукописи депонированы в КазАК.

г. Алматы, ул. Наурызбай Батыра, 108
Председатель КазАК М. Беккабай



ПУБЛИКАЦИИ

1. Александр Шохов, Дмитрий Реут «[Сознание: инструкция пользователя](http://www.shokhov.com/soznanie1.pdf)». Одесса, 2009. 464 с. URL: <http://www.shokhov.com/soznanie1.pdf>
2. Александр Шохов, Дмитрий Реут «Сила ума». Санкт-Петербург, 2011



1. Егоров Е., Шохов А., Филянин С., Федоренко А. Инструкция для CEO. 2017. <https://en.ppt-online.org/746250>
2. Шохов А.С. Природа социального пространства. //Социальные проблемы Уральского региона. Екатеринбург, 1994. С 10-11.
3. Шохов А.С. Структура ментального мира классической Греции. М.,РАГС,1996.
4. Шохов А.С. Структура социальной системы и ее пространство. // Анализ систем на пороге XXI века: теория и практика. Материалы Международной научно-практической конференции в 4-х томах. М., 1997. Т 3. С.323-327.
5. Шохов А.С. Живое моделирование - это технология формирования будущего Вашей фирмы. // Менеджмент-консалтинг: инструменты и технологии повышения эффективности работы предприятий. Мат-лы конференции. Одесса, 6 июня 2002 г. С. 8-12.
7. Шохов А.С., Косоглазенко К.А. Способы схематизации. Одесса, 2001. - 20 С.
8. Шохов А.С., Реут Д.В. Рефлексивное обеспечение экономики как сети сетевых структур. // Рефлексивные процессы и управление. Тезисы IV международного симпозиума 7-9 октября 2003 года. Москва., 2003, с.157-161.
9. Шохов А. С. Парадигма: коммуникативный аспект анализа. Науковий Вісник Чернівецького університету. 2015. №754–755. С. 107–112.
10. Шохов А. С. Высококомплексные объекты и коммуникация. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Історія. Філософія. Політологія. 2016. №11. С. 117–122.
11. Шохов А. С. Роль коммуникации в формировании и развитии представлений о наблюдателе сложности (по текстам В.И. Аршинова). Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: Історія. Філософія. Політологія. 2017. №14. С. 91–96.
12. Шохов А. С. «Контингентность», «самореференция» и «комплексность»: взаимоэкспликация терминов. (по результатам исследования текстов Н.Лумана). Актуальні проблеми філософії та соціології. 2017. №17. С. 142–145.

13. Шохов А. С. Прояснение терминологического аппарата теории Н.Лумана, используемого при описании самореферентных систем. Актуальні проблеми філософії та соціології. 2017. №18. С. 148–152.
14. Шохов А. С. Два подхода к представлениям о сетях: «революционный» Латур и «традиционный» Кастельс. "Гілея: науковий вісник": Збірник наукових праць. 2018. №132. С. 166–170.
15. Шохов А. С. Коммуникативная сложность и ее особенности. Дні науки філософського факультету 2016. Міжнародна наукова конференція (20–21 квітня 2016 року). Частина 2. 2016. С. 94–96.
16. Шохов А. С. Роль коммуникации в наблюдении сложности. Национальная философия в глобальном мире: тезисы Первого белорусского философского конгресса Минск: Беларуская навука, 2017. С. 203–204.
17. Шохов А. С. Коммуникация и децентрированное миропонимание. Гуманітарно-наукове знання: комунікативні засади. Матеріали наукової конференції Чернівці: Чернівецький національний університет, 2017. С. 105–108.
18. Шохов А. С. Парадигма как сеть парадигмальных элементов. Матеріали всеукраїнських конференцій студентів та аспірантів філософських факультетів XVII–XVIII наукових читань пам'яті Георгія Флоровського Одеса: Одеський національний університет імені І.І.Мечникова, 2016. С. 38–40.
19. Шохов А. С. О социальном бытии и социальном времени на границах возможного, реального и контингентного. Міжнародна наукова конференція "Дні науки філософського факультету 2017", 25–26 квіт. 2017 р.: [матеріали доповідей та виступів]. К: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2017. Ч. 2. С. 197–199.
20. Шохов А. С. Взаимоэкспликация как процедура анализа терминологического базиса философских текстов (на примере некоторых терминологических конструктов Никласа Лумана). Уемовские чтения – V Одеса: Одеський національний університет імені І.І.Мечникова, 2017. С. 62–63.
21. Шохов А. С. «Философский серфинг» как способ взаимодействия с парадигмальными притяжениями. Уемовские чтения VI (2018): материалы научных чтений памяти Авенира Уёмова Одесса: Одесский Национальный Университет им. И.И.Мечникова, 2018. С. 92–93.
22. Шохов О. С. «Вторинна рефлексія» Г.Марселя і проблема власного парадигмального тіла. Міжнародна наукова конференція "Дні науки філософського факультету 2018", 26–27 квіт. 2018 р.: [матеріали доповідей та виступів]. К: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2018. Ч. 3. С. 23–25.
23. Шохов А. С. Юрген Хабермас о Никласе Лумане и присвоении наследия философии субъекта. Методологія та технологія сучасного філософського пізнання. Матеріали IV Міжнародної наукової конференції 25–26 травня 2018 Одеса: Державний заклад "Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського", 2018. С. 32–34.
24. Шохов А. С. "Вторинная рефлексия" Г.Марселя и проблема собственного знаниевого тела. Интеллектуальная культура Беларуси: методологический капитал философии и контуры трансдисциплинарного синтеза знания: материалы третьей международной научной конференции 15–16 ноября 2018 года., в 3-х тт г. Минск: Институт философии НАН Беларуси, 2018. Том 1. С. 188–190.

25. [Диссертация на соискание ученой степени кандидата философских наук \(Ph.D.\) "Стратегии исследования коммуникации: парадигмальный аспект"](https://drive.google.com/file/d/1r5FbXW71LCB9Z5E_Nbr-HVoU6P82S7KE/view), Одесса, 2019. URL: https://drive.google.com/file/d/1r5FbXW71LCB9Z5E_Nbr-HVoU6P82S7KE/view
26. Шохов А.С. Субъект-исследователь как бриколажный объект исследования. Гуманітарно-наукове знання: горизонти комунікативістики. Матеріали міжнародної наукової конференції 4-5 жовтня 2019 р. м.Чернівці, Чернівецький національний університет, 2019. С. 116-119.
27. Шохов А.С. Особенности постнеклассической рациональности в размышлениях В.С.Степина. Современный этап развития науки и кризис техногенной цивилизации. Материалы конференции с международным участием 5-6 ноября 2019 г. / Отв. Редакторы В.Г.Буданов, В.А.Лекторский. Курск, ЗАО «Университетская книга», 2019. С. 156-160.
28. Шохов А.С. Парадигма как «устройство сборки» научного знания и принцип эпистемологической симметрии. Науковий Вісник Чернівецького університету. Філософія. 2019. №811. С. 68-74.
29. Шохов А.С. Игра фигур в кастомизированных средах. Интеллектуальная культура Беларуси: духовно-нравственные традиции и тенденции инновационного развития: материалы пятой международной научной конференции 19– 20 ноября 2020 года., в 3–х тт г. Минск: Издательство «Четыре четверти», 2020. Том 1. С. 294–298.

НАВЫКИ

1. Владение компьютером. Свободное. Знание языков программирования Python 3.9, Access VBA, Excel VBA. Delphi, Basic, Visual Foxpro. Профессиональное знание MSOffice, в том числе Power BI, работа в графических редакторах Corel Draw, Photoshop, знание InDesign, работа в видео и аудиоредакторах.
2. Совершенное знание русского языка. Скорость печати на русском без ошибок 365 знаков в минуту. Владение художественным словом.
3. Владение английским. Upper Intermediate.
4. Высокая скорость обработки больших массивов информации, написание грамотных и хорошо структурированных отчетов большого объема.
5. Умение четко и по графику работать по техническому заданию, согласовывая содержание с другими членами консалтинговой команды.
6. Совершенное владение ораторским мастерством.
7. Владение эффективными техниками управления деловой коммуникацией (рефлексивная игротехника, методология).
8. Владение техникой быстрой и точной диагностики бизнес-ситуации заказчика.
9. Владение техникой проведения сложных переговоров.
10. Опыт управления консалтинговой командой. Умение организовывать работу команды консультантов на сложных заказах, в условиях сложных отношений с клиентом, в атмосфере конфликта.
11. Опыт управления сложными проектами, проектный менеджмент
12. Владение инструментами и методами PR (Public Relations), IR (Investor Relations), GR (Government Relations).
13. Владение инструментами и методами политического консалтинга (автор технологии бесконечно убедительных сообщений).
14. Владение техниками эффективного и быстрого обучения персонала/студентов путем организации креативных процессов в коллективном мышлении.

15. Знание техники проведения социологических исследований и владение техникой многомерного анализа полученных результатов.
16. Водительские права категории В (легковой автомобиль).
17. Вокал (второй оперный бас).