

Маланичев
Александр Григорьевич
к.т.н., MBA



Опыт работы

02.2021–н.в. **Директор центра аналитики и экспертизы ОПК, ПАО «Промсвязьбанк»**

- Исследование отраслей машиностроения
- Подготовка выступлений для первого лица

2008–н.в. **Образовательные проекты**

Образовательные курсы

- Стратегический менеджмент и маркетинг ([МГИМО](#), МГУ, Корпоративный институт Газпрома)
- Global petroleum and gas market outlook | economics | strategy ([NES](#))
- Управленческие решения (МГИМО, АНХ)
- Бизнес-прогнозирование ([МГУ](#))
- Marketing Research

Стратегические сессии и игры

- Разработка и тестирование стратегии на долгосрочных сценариях
- Управление цепочкой поставок

Достижения

- Лучший лектор на программе РЭШ в 2017 г.

10.2014–07.2020 **Заместитель начальника Отдела оперативного анализа, ПАО «НК «Роснефть»**

- Исследование и прогнозирование мировой экономики и [рынка нефти](#)
- Подготовка текстов выступлений для первого лица

Достижения

- Точность краткосрочного прогноза цены нефти более 90%
- Модели: [добыча сланцевой нефти](#) в США, стратегия [ОПЕК+](#)

02.2009–07.2013 **Начальник Управления Стратегического маркетинга, ОАО «Северсталь»**

- Исследование и прогнозирование экономики, рынков стали и металлургического сырья

12.2003–02.2009	Директор Департамента Стратегического маркетинга, ОАО «Мечел»
	<ul style="list-style-type: none"> Исследование и прогнозирование экономики, рынков стали и металлургического сырья
03.2003–12.2003	Руководитель аналитического отдела американской консалтинговой компании Direct INFO
	<ul style="list-style-type: none"> Руководство кабинетными и полевыми исследованиями рынков FMCG и B2B
01.2000–03.2003	Сотрудник международного исследовательского центра «Восток» Действующего в рамках европейской комиссии ООН
	<ul style="list-style-type: none"> Разработка математических моделей переноса загрязняющих веществ между европейскими странами
1995–2000	Преподаватель кафедры информатики МГТУ им. Баумана

Образование

2021-2022	Программа развития кадрового резерва Промсвязьбанка «Командиры-2»
2017-2018	Сертифицированный бизнес-тренер Роснефти
2009-2012	Программа развития Top-50 менеджеров Северстали
2008	Красный диплом MBA, «American Institute of Business and Economics»: <ul style="list-style-type: none"> призер соревнования по решению кейсов среди бизнес-школ г. Москвы победитель волейбольного турнира среди членов AmCham
2003	Красный диплом, «МИРБИС», «Стратегический маркетинг»
1998	Диссертация на звание к.т.н., по специальности «Теплофизика и молекулярная физика», МГТУ им. Баумана
1995	Красный диплом, МГТУ им. Баумана, специальность "Летательные аппараты"

Дополнительная информация

Ключевые навыки	<ul style="list-style-type: none"> Организаторские: создавать и вдохновлять команды единомышленников Подготовка ясных и структурированных презентаций и публичных выступлений Прогнозирование на основе экономического моделирования Выработка и продвижение креативных идей Свободный английский Программирование Pascal, Fortran, VB
Личные качества	<ul style="list-style-type: none"> Результативность, креативность, инициативность, системность Капитан лыжной сборной МГТУ им. Н. Э. Баумана Член лыжной сборной аппарата управления Роснефти и многократный призер чемпионата московского офиса Роснефти по лыжам и бегу
Проживание	<ul style="list-style-type: none"> Москва, Крылатское

Публикации

Статьи в журналах и главы в монографиях

- Маланичев А.Г. Регрессионный анализ цены никеля // Национальная металлургия. – 2005. – №2, С. 32-35.

2. Маланичев А.Г. Новая эра металлургии // Национальная металлургия. – 2006. – №2. – С. 32-39.
3. Маланичев А.Г. За спадом следует подъем // Наш Мечел. – 2006. – № 1. – С.15-17.
4. Маланичев А.Г. Российский рынок фасонного проката // Наш Мечел. – 2006. – № 2. – С. 9-12.
5. Маланичев А.Г. Энергия угля // Наш Мечел. – 2007. – № 2. – С. 10-11.
6. Маланичев А.Г. Российский рынок металлов в среднем будет расти по 8% в год // Металлы Евразии. – 2007. – №4. – С. 21-23.
7. Маланичев А.Г. Нержавеющие перспективы // Национальная металлургия. – 2007. – №2. – С. 27-33.
8. [Маланичев А.Г. Исследование потенциала повышения цены товара на основе анализа его конкурентоспособности // Маркетинг в России и за рубежом. – 2007. – №1 \(57\) . – С. 76–81.](#)
9. Маланичев А.Г., Пустов А.Ю. Долгосрочный прогноз мировых сталеплавильных мощностей // Экономика в промышленности. – 2010. – №2. – С. 16–29.
10. Маланичев А.Г., Воробьев П.В. Прогнозирование мировых цен на сталь // Проблемы прогнозирования. – 2011. – №3. – С.108–117.
11. Маланичев А.Г., Пустов А.Ю. Эконометрический подход к долгосрочному прогнозированию мировых цен на железную руду. Часть 1. // Российский внешнеэкономический вестник. – 2011. – №8. – С. 55–65.
12. Маланичев А.Г., Пустов А.Ю. Эконометрический подход к долгосрочному прогнозированию мировых цен на железную руду. Часть 2. // Российский внешнеэкономический вестник. – 2012. – №4. – С.74–88.
13. Malanichev A., Pustov A. Iron ore: a model future // The Mining Journal. – Jun 2012. – P. 22-23.
14. Pustov A., Malanichev A., Khobotilov I. Long-term iron ore price modelling: Marginal costs vs. incentive price // Resources Policy. – 2013. – 38(4) – P. 558–567.
15. Маланичев А.Г. Система сценарного планирования и прогнозирования мировых цен стали и металлургического сырья // Проблемы прогнозирования. – 2014. – №3 (144) . – С 53-62.
16. [Malanichev A., Contemplation of global steel industry future using scenario approach // Mineral Economics. – 2015. – №28. – P. 53-63.](#)
17. Маланичев А.Г. Анализ рациональности решений Саудовской Аравии об объемах добычи нефти в период низких цен на нефть // Микроэкономика – 2016. – №6. – С. 33-38.
18. Маланичев А.Г. Дифференциальное уравнение добычи сланцевой нефти // Нефть, газ и бизнес. – 2017. – №2. – С. 44-49.
19. Маланичев А.Г. Модели добычи сланцевой нефти в США для различных горизонтов прогнозирования // Нефть, газ и бизнес. – 2017. – №3. – С. 13-17.
20. Маланичев А.Г. О ловушках мышления, удачливости трейдеров и шофере Макса Планка // Интервью международной бизнес-школе Финансового университета при правительстве РФ. – 23 ноября 2016. – Режим доступа: <http://www.fa.ru/dep/isb/news/Pages/2016-11-23-intervyu-s-ekspertom-po-strategicheskomu-marketingu-aleksandrom-malanichevym.aspx>.
21. Маланичев А.Г. Анализ рациональности решений Саудовской Аравии об объемах добычи нефти в период низких цен на нефть // Микроэкономика – 2016. – №6. – С. 33-38. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=27657147>
Malanichev A.G. (2016). Analysis of rationality of Saudi Arabia's decisions on oil production rates during period of low oil prices // Microeconomics, №6, 33-38.
22. Маланичев А.Г. Дифференциальное уравнение добычи сланцевой нефти // Нефть, газ и бизнес. – 2017. – №2. – С. 44-49. – Режим доступа: http://ngb.gubkin.ru/archiv/files/march_2017.pdf

- Malanichev A.G. (2017). Differential equation of shale oil production // Oil, Gas and business, №2, 44-49
23. Маланичев А.Г. Модели добычи сланцевой нефти в США для различных горизонтов прогнозирования // Нефть, газ и бизнес. – 2017. – №3. – С. 13-17.– Режим доступа: http://ngb.gubkin.ru/archiv/files/march_2017.pdf
24. Маланичев А.Г. Алгебра и гармония нефтяного рынка // Нефтегазовая Вертикаль. – 2017. – №6. – С. 62-67. – Режим доступа: <http://www.ngv.ru/magazines/article/algebra-i-garmoniya-neftyanogo-rynka/>
25. Маланичев А.Г. Американский маятник. Соглашение ОПЕК+ и перспективы рынка нефти // Нефтегазовая Вертикаль. – 2017. – №12. – С. 52-57. – Режим доступа: <http://www.ngv.ru/magazines/article/amerikanskiy-mayatnik/>
26. Malanichev A. OPEC becomes predictable? // Oil & Gas Financial Journal. – 2017. – №8. – 32-36. – Режим доступа: <http://www.ogfj.com/articles/print/volume-14/issue-8/features/has-opec-become-predictable.html>
27. Маланичев А.Г. Локомотив сланцевой добычи // Нефтегазовая Вертикаль. – 2017. – №22. – С. 52-57. – Режим доступа: <http://www.ngv.ru/magazines/article/lokomotiv-slantsevoy-dobychi/>
28. Маланичев А.Г. Прогноз добычи нефти на залежи Permian на основе разностного уравнения // Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. – 2017. – №.12 – С. 40-45. – Режим доступа: http://www.vniioeng.ru/user_files/file/ants/pe/Problems_of_Economics_2017-12_rus.htm#Bookmark08
29. Маланичев А.Г. Прощайте, низкие цены? // Нефтегазовая Вертикаль. – 2017. – №23. – С. 17-23. – Режим доступа: <https://www.ngv.ru/magazines/article/proshchayte-nizkie-tseny/>
30. Маланичев А.Г. Моделирование экономических колебаний добычи сланцевой нефти // Журнал Новой экономической ассоциации. – 2018. – №.2(38) – С. 54-74. – Режим доступа: <http://journal.econorus.org/pdf/NEA-38.pdf>.– English version: <https://ideas.repec.org/a/nea/journal/y2018i38p54-74.html>
Malanichev, A.G., 2018. "Modelling of Economic Oscillations of Shale Oil Production on the Basis of Analytical Solutions of a Differentiation Equation with a Retarded Argument," Journal of the New Economic Association, New Economic Association, vol. 38(2), pages 54-74
31. Маланичев А.Г. Композиция цены // Нефтегазовая вертикаль. – 2018. – №9 (433). – С. 23-31. – Режим доступа: www.ngv.ru/magazines/article/kompozitsiya-tseny/
32. Маланичев А.Г. Сланцевая нефть: потенциал добычи как функция ее цены// Экономический журнал ВШЭ. – 2018. – №2 (22). – С. 59-83. – Режим доступа: <https://ej.hse.ru/2018-22-2/220709175.html>
Malanichev, A.G., 2018. Shale Oil: Production Potential As a Function of Price. – 2018. – №2 (22). – С. 59-83.
33. Маланичев А.Г. Использование аддитивной модели для прогнозирования баланса мирового рынка нефти и его составляющих // Нефтяное хозяйство. – 2018. – №9. – С. 76-80. – Режим доступа: http://www.oil-industry.net/Journal/archive_detail.php?ID=11433&art=232292
34. Маланичев А.Г. Пределы технологической эффективности добычи сланцевой нефти в США // Форсайт. – 2018. – № 4. – С. 78–89. – Режим доступа: <https://foresight-journal.hse.ru/2018-12-4/229729563.html>
Malanichev A. (2018) Limits of Technological Efficiency of Shale Oil Production in the USA. Foresight and STI Governance, vol. 12, no 4, pp. 78–89.– Режим доступа: <https://foresight-journal.hse.ru/en/2018-12-4/229729563.html>

35. Маланичев А.Г. Саудовский лев готовится к прыжку // Нефтегазовая Вертикаль. – 2019. – №16 (460). – С. 74-81. – Режим доступа: <http://www.ngv.ru/magazines/article/saudovskiy-lev-gotovitsya-k-pryzhku/>
36. Маланичев А.Г. Глава 8. Стратегия ОПЕК в эпоху сланцевой революции // Сланцевая революция и глобальный энергетический переход. – 2019. – Режим доступа: http://www.karakan-invest.ru/books/shale_revolution_and_energy_transition_2019.pdf
37. Маланичев А.Г. Минус на минус дает плюс // Нефтегазовая Вертикаль. – 2020. – №11-12 (472). – С. 46-50. – Режим доступа: <http://www.ngv.ru/magazines/article/minus-na-minus-daet-plyus/>
38. Маланичев А.Г. Концепция цены безразличия и стратегия ОПЕК // Форсайт. – в печати. – 2020.
39. Маланичев А.Г. Белые начинают и проигрывают // Нефтегазовая Вертикаль. – 2020. – №13-14. – С. 113-120. – Режим доступа: <https://news.nes.ru/news/ngv:-%C2%ABbelye%C2%BB.-kolonka-alaeksandra-malanicheva/>
40. Маланичев А.Г. Голубой конверт // Нефтегазовая Вертикаль. – 2020. – №17. – С. 11-18. – Режим доступа: <https://news.nes.ru/news/ngv:-%C2%ABgolyboy-konvert%C2%BB.-kolonka-alaeksandra-malanicheva/>

Материалы семинаров и конференций:

1. Маланичев А.Г. Перспективы развития российского угольного рынка // 2-ой Международный Саммит «Уголь СНГ» 21-23 мая. – 2007. – 21 с.
2. Маланичев А.Г. Перспектива российского рынка металлопроката в свете развития потребляющих отраслей // 5-й международный металлургический саммит «Металлы Евразии». – 22 мая 2007.– 17 с.
3. Маланичев А.Г. Мечел на российском рынке нержавеющей плоского проката // 6-й международный форум Rusmet “Stainless Russia”.– 21 марта 2007 г.– 18 с.
4. Malanichev A. Steel and raw material trends // Renaissance Capital Conference. – Hong Kong. – 15-16 Nov. 2010. – 37 p.
5. Malanichev A. World economy risks and consequences for Russian economy // The 2011 Severstal International marketing conference. – Moscow. – June 15-17 2011. – 13 p.
6. Malanichev A. Downside and upside risks for the world economy // International Severstal greenfield day presentation. – Nov 2012. – P. 9-16.
7. Malanichev A. Long-term price forecasts // International Severstal greenfield day presentation. – Nov 2012. – P. 9-16.
8. Malanichev A. Influence of world force majeure on world steel price // International marketing conference at Severstal. – 2012 June 28-29.
9. Маланичев А.Г. Современные технологии против дефицита ресурсов // 68-е Дни науки студентов НИТУ «МИСиС». – 4 апреля 2013.– 14 с.
10. Malanichev A. Steel value chain and growth // Skolkovo international workshop on Russian economy and steel market prospects.– May 2014. – 46 p.
11. [Malanichev A. Strategic counteraction of Saudi Arabia and the US shale oil producers in 2014-2016 // 9th Annual Conference “Contemporary Problems in Management: Exploring the Boundaries”. – 17 Nov 2016.](#)
12. Маланичев А.Г. Анализ и прогноз добычи нефти и развития инновационных технологий на сланцевых месторождениях США // 18 апрельская международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества, 2017 г.
13. Маланичев А.Г. Российский рынок строительной арматуры: от стратегического позиционирования к операционному совершенству // НОВЫЕ ЛИДЕРЫ ЕВРАЗА-2017, Московская Школа Управления Сколково, 26 июля 2017 г.

14. Malanichev A.G OPEC and the US shale oil standoff // семинар «Энергетическое сотрудничество России и ЕС в сложный период», РАНХиГС совместно с Европейским центром энергетической и сырьевой безопасности (EUCERS) Королевского колледжа Лондона и Фондом Конрада Аденауэра (Германия) 17 ноября 2017 года.
15. Маланичев А.Г. Менеджмент экономических колебаний добычи сланцевой нефти в США //10-я Ежегодная научная конференция ВШЭ «Современный менеджмент: проблемы, гипотезы, исследования» Секция Стратегическое и корпоративное управление, 23 ноября 2017 г.
16. Презентация «5 ключевых событий нефтяного рынка в 2017 году» на дне открытых дверей РЭШ 2 декабря 2017 г. Режим доступа:
<https://www.youtube.com/watch?v=73iKrAAoCoM>
17. Мастер-класс «Прогнозирование добычи сланцевой нефти в США на основе оценки ее потенциала». – РГУ Нефти и Газа имени И. М. Губкина. – 19 апреля 2018 г.
18. Научный семинар «Дифференциальное уравнение добычи нефти, его модификации и прикладные аспекты его аналитических решений». – РГУ Нефти и Газа имени И. М. Губкина. –13 декабря 2018 г.