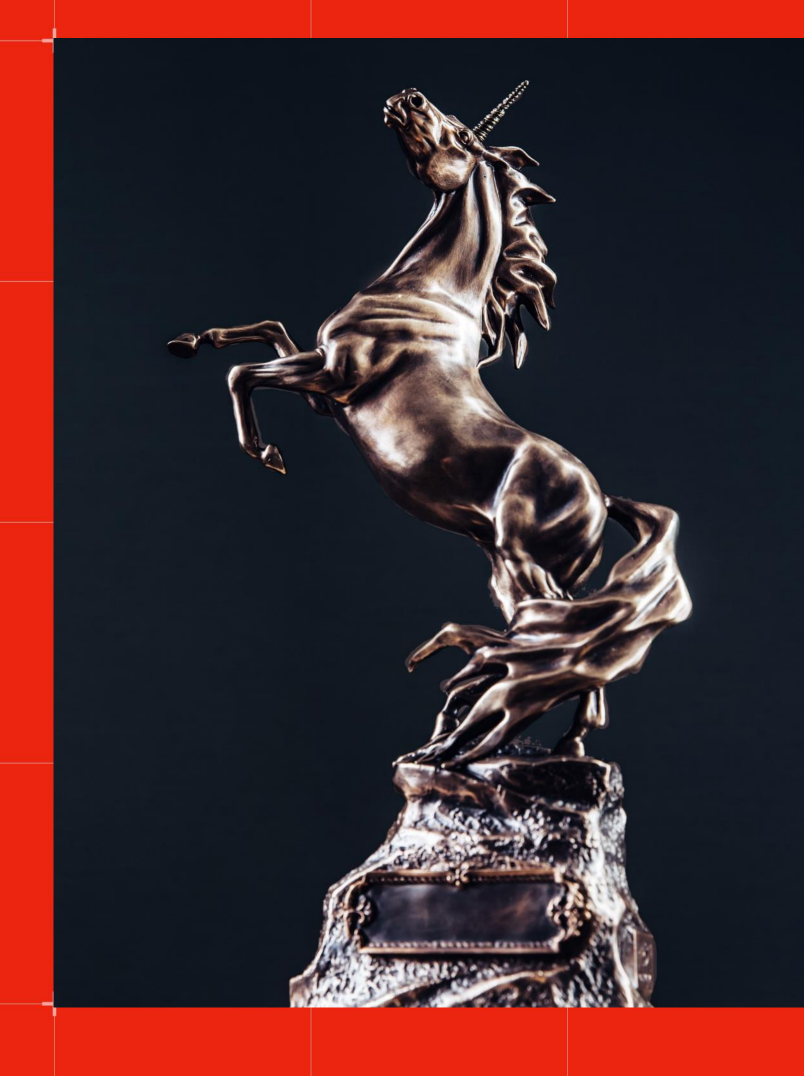


→ Премия ОМК на присуждение наград имени Ивана и Андрея Баташевых





Оперативный совет премии ОМК на присуждение наград имени Ивана и Андрея Баташевых

2. Наталья Константиновна Еремина

3. Дмитрий Васильевич Чернышев

4. Дмитрий Николаевич Усков

5. Наталья Александровна Ямщикова

6. Дмитрий Валерьевич Зарщиков

7. Сергей Юрьевич Нефедов

8. Александр Михайлович Барыков

9. Артур Валерьевич Плешков

10. Азат Саматович Имамов

11. Андрей Юрьевич Доценко

12. Кирилл Олегович Корнилов

13. Александр Иванович Ващенко

14. Роман Владимирович Кунаков

Генеральный директор ОМК, председатель Совета

Президент «С.П.Р.»

Директор по развитию активов, инвестициям и стратегии

Директор по управлению эффективностью

Директор по управлению персоналом

Директор по экономике

Советник

Управляющий директор выксунского завода ОМК

Директор филиала выксунского завода ОМК

в Альметьевске

Управляющий директор чусовского завода ОМК

Управляющий директор БАЗ

Управляющий директор «ОМК Трубодеталь»

Управляющий директор «ОМК Энергомаш»

Управляющий директор «ОМК Стальной путь»



Количество участников в номинациях



Коммерция и продвижение продуктов компании - 8 человек

Кандидаты «ОМК Трубодеталь» – 3

Кандидат «ОМК Стальной путь» – 1

Кандидаты ВМЗ – 3

Кандидат ЧМЗ – 1



Техническое и цифровое развитие

10 человек

Кандидаты ВМЗ – 4

Кандидаты «ОМК-ИТ» – 2

Кандидаты ОМК – 2

Кандидат «ОМК Трубодеталь» – 1

Кандидат БАЗ – 1



Обеспечение цепочки создания стоимости - 11 человек

Кандидат филиала ВМЗ в Альметьевске – 1

Кандидаты ЧМЗ – 2

Кандидаты «ОМК Стальной путь» – 2

Кандидаты ВМЗ – 6



Устойчивость компании - 6 человек

Кандидаты ООО «ОМК-ЭкоМеталл» – 1

Кандидаты ОМК – 1

Кандидаты ВМЗ – 2

Кандидаты ЧМВ – 1

Кандидаты ООО «ОМК-Тур» – 1



Коммерция и продвижение продуктов компании

- 1. Сергей Мальцев «ОМК Трубодеталь»
- 2. Иван Гудков «ОМК Трубодеталь»
- 3. Федор Филюшин «ОМК Трубодеталь»
- 4. Татьяна Майорова «ОМК Стальной путь»
- 5. Валерий Зубов ВМЗ
- 6. Сергей Мартыненко ВМЗ
- 7. Ольга Уракова ВМЗ
- 8. Михаил Ветров ЧМЗ



Кандидат от «ОМК Трубодеталь»



Ведущий специалист

Отдел по закупкам сырья и комплектующих, Дирекция по закупкам

30 лет

Образование: высшее

Мальцев Сергей Александрович

Достижения за 2023 год

Успешно обеспечивает бесперебойные поставки одного из самых сложных и ответственных видов основного сырья – труб малого диаметра, в общей сложности более 1 тысячи номенклатурных позиций.

В 2023 году реализовал поставку более тысячи тонн труб малого диаметра. Из них более 600 тонн – нержавеющие трубы для проектов атомных электростанций. Всего за время работы на предприятии осуществил поставку более 8 600 тонн труб малого диаметра, из них более 1 600 тонн - нержавеющих труб для проектов атомных электростанций.

Обеспечивает мониторинг и предоставление оперативной информации по поставкам сырья, комплектующих и услуг для проектов атомных электростанций. Занимается поставками комплектующих для блочно-модульного оборудования, профессионально решая возникающие вопросы на всех этапах работы.

В 2023 году замена марки стали трубы типоразмера 630х16 миллиметров для производства изделий под проекты Тяньваньской атомной электростанции и атомной электростанции «Сюйдапу» принесла экономический эффект 20,2 миллиона рублей.

Эффективно взаимодействует со смежными подразделениями для решения профессиональных задач. Максимально ответственно подходит к проработке всех вопросов: изучает специфику, вникает в нюансы, обеспечивая выполнение всех требований.



Кандидат от «ОМК Трубодеталь»



Менеджер по продвижению и развитию продуктов

Управление по маркетингу

47 лет

Образование: высшее

Гудков Иван Николаевич

Достижения за 2023 год

Среди сотрудников предприятия обладает самыми сильными компетенциями по работе с иностранными стандартами и возможностям производства продукции в соответствии с этими стандартами.

Разработал программу продвижения продукции компании через проектные институты, которые занимаются проектированием объектов добычи и транспортирования нефти и газа.

Подготовил документы для сертификации (аудита заказчика), благодаря чему успешно прошли аттестацию производственной площадки и получили положительное заключение Института нефтегазовых технологических инициатив.

Подготовил документы для аудита и успешно провел аудит заказчика со стороны компании «Новатэк» и «Иркутской нефтяной компании». По итогам аудита предприятие включили в реестр поставщиков компаний.

Занимался подготовкой документов для участия в конкурсе Минпромторга РФ на получение государственной субсидии. Завод успешно прошел конкурсный отбор на государственную поддержку освоения производства широкого ассортимента деталей по иностранным стандартам ASME В 16.9 и MSS SP-75.

Сопровождает продажи в рамках анализа возможности поставки продукции по иностранным стандартам в Россию и за пределы страны.

Грамотно выстроенная работа с проектными организациями помогла расширить портфель заказов предприятия на сумму 1,76 миллиарда рублей с 2020 года. Чистая прибыль в 2023 году – 200 миллионов рублей.



Кандидат от «ОМК Трубодеталь»



Старший менеджер

Управление по работе с нефтяными компаниями, Дирекция по продажам

44 года

Образование: высшее

Филюшин Федор Васильевич

Достижения за 2023 год

На 70% увеличил объемы продаж соединительных деталей трубопроводов за счет увеличения поставок ключевым клиентам, расширения рынков сбыта и реализации новых видов продукции.

Успешно провел переговоры и заключил договоры с ключевыми клиентами, компаниями «Транснефть», НИПИГАЗ, «Амурский газохимический комплекс», «Иркутская нефтяная компания», «Каспийский трубопроводный консорциум», «Томский электромеханический завод».

Совместно со смежными подразделениями спроектировал и согласовал к поставке нестандартные соединительные детали трубопроводов на сумму более 200 миллионов рублей.

Привлек около 20 новых клиентов и увеличил на 25 % объем продаж. На 12 % перевыполнил план поступления денежных средств.

Осуществил поставку соединительных деталей трубопроводов на ключевые объекты: компрессорную станцию «Портовая», «Амурский газохимический комплекс».

Удалось повысить лояльность клиентов и довести уровень удовлетворенности покупателей до оценки в 5 баллов.

За счет увеличения объемов поставок и долгосрочных доверительных отношений с заказчиками, удалось увеличить на 20 % сумму договоров с действующими клиентами.



Кандидат от «ОМК Стальной путь»



Начальник отдела

Отдел продаж, Дирекция по продажам

34 года

Образование: высшее

Майорова Татьяна Геннадьевна

Достижения за 2023 год

Трудовую деятельность начинала инженером в вагоноремонтном депо «Барабинск» на Западно-Сибирской железной дороге. Профессиональный, компетентный руководитель, ответственно подходит к решению поставленных задач.

Благодаря эффективной работе и грамотно выстроенным процессам внутри отдела, целевая доля рынка сбыта услуг по плановому ремонту грузовых вагонов достигла уровня 17%.

Компания заняла лидирующую позицию по ремонту инновационного подвижного состава с долей в 27%.

Повысила ликвидность компании, выполнив план по поступлению денежных средств на 111%.

Снизила уровень дебиторской задолженности – 1 миллиард 659 миллионов рублей при нормативе 1 миллиард 908 миллионов, выполнение - 86,9%.

Сократила общую оборачиваемость с 34 до 29 дней.

Обеспечила реализацию проекта по развитию коммерческой деятельности сервисных центров по ремонту кассетных подшипников, перевыполнив план на 36%. Фактическая выручка составила 340 миллионов рублей при плане в 250 миллионов.

Во время отсутствия в компании коммерческого директора 4 месяца успешно совмещала обязанности, поддерживала отношения с клиентами, устанавливала новые контакты с заключением высокомаржинальных контрактов.



Кандидат от ВМЗ



Директор

Дирекция по продажам на внутреннем рынке, БЕ «ОМК Железнодорожные колеса»

46 лет

Образование: высшее

Зубов Валерий Игоревич

Достижения за 2023 год

Помог компании получить 834 миллиона рублей дополнительной маржинальной прибыли:

- 534 миллиона за дополнительный объема колес низконапряженной конструкции в период низкой загрузки;
- 236 миллионов рост доходности продаж вагоностроительным компаниям, 8 миллионов в сегменте метро;
- 38 миллионов поставка по спотовым и долгосрочным договорам высокорентабельной продукции;

Способствовал продвижению перспективных видов продукции:

- партия колес с профилем К-70 для грузовых вагонов, дополнительный эффект 6,3 миллиона рублей;
- первая партия колес из стали марки 2 (500 штук), дополнительный эффект около 700 тысяч рублей;
- первая партия колес высокорентабельной конструкции для нового пассажирского поезда «Аврора».

Наладил синергию с другими бизнес-единицами компании:

- 18 миллионов рублей принесла поставка в новый высокодоходный сегмент профильной трубы для пассажирского вагоностроения (совместно с дирекцией по продвижению и проектным продажам);
- привлечение дополнительных заказов на ремонт вагонов в депо «ОМК Стальной путь», значительный рост доходности ремонта инновационных вагонов;
- поставки по минимальным ценам в дефицитный период новых чистовых осей для нужд «ОМК Стальной путь».

Провел переговоры по корректировке существующих и заключению новых долгосрочных контрактов и спотовых сделок, которые помогли сохранить устойчивость и развитие бизнеса.

Лауреат премии имени Ивана и Андрея Баташевых в номинации «Лучший коммерсант» по итогам 2020 года

Представляет кандидата Алексей Александрович Долгов



Кандидат от ВМЗ



Начальник управления

Управление по работе с «Новатэк» дирекции по продажам предприятиям топливно-энергетического комплекса и международным проектам, БЕ "ОМК ТЭК"

36 лет

Образование: высшее

Мартыненко Сергей Сергеевич

Достижения за 2023 год

По итогам года показатель EBITDA от реализации продукции управлением по работе с «Новатэк» составила 2 миллиарда 681 миллион рублей, чистая прибыль – 1 миллиард 709 миллионов рублей.

Выиграли тендер на поставку и отгрузили максимальный объем за всю историю работы с компанией «Новатэк» – 116 тысяч TOHH:

- 90 тысяч тонн труб большого диаметра с показателем условно чистой продукции в 14,7 тысячи рублей за тонну, доля ОМК в поставках труб большого диаметра увеличена до 95%;
- 26 тысяч тонн нефтегазопроводных труб с показателем условно чистой продукции в 11,7 тысячи рублей за тонну, доля ОМК в поставках нефтегазопроводных труб - 47%.

Привлечен объем с пенополиуретановой изоляцией в количестве 8,5 тысяч тонн.

По компании «Сибур» доля труб, поставляемых выксунским заводом ОМК составила 89%, поставили 9 тысяч тонн с показателем условно чистой продукции в 14,1 тысячи рублей за тонну.

Поставлено 1,3 тысячи тонн сварных обсадных труб вместо бесшовных с показателем условно чистой продукции в 27,3 тысячи рублей за тонну, что более чем вдвое превышает отгрузку 2022 года.

Согласовали и поставили новый вид продукции - переводники БТС-БТС 426 миллиметров.

Подготовили участие в тендере на поставку труб для проекта газопровода «Волхов-Мурманск». По итогам тендера подписан контракт на поставку в 2024 году 300 тысяч тонн труб большого диаметра.



Кандидат от ВМЗ



Начальник отдела

Отдел по методологии управления по методологии и контролю поставок, Дирекция по закупкам

50 лет

Образование: высшее

Уракова Ольга Иосифовна

Достижения за 2023 год

Наладила процесс закупки материально-технических ресурсов в соответствии с корпоративными стандартами снабжения:

- провела оптимизацию документооборота и автоматизацию тендерных процедур, что позволило сократить сроки проведения тендера на 19%;
- совместно со специалистами «ОМК-ИТ» доработали систему SAP SRM в части переторжек и редукционов, что принесло экономию в закупках более 100 миллионов рублей;
- внедрили автоматизированную систему контроля исполнения договорных обязательств, которая позволяет объективно оценивать исполнительскую дисциплину поставщиков и подрядчиков;
- настроили интеграцию систем SAP ERP и ЭТМ iPRO, что позволит перевести закупку низкостоимостных позиций и категорий материалов в автоматический режим.

Опытный наставник многих сотрудников дирекции. При решении сложных вопросов умеет адекватно оценить ситуацию, найти нестандартные подходы к решению задач и изменить ситуацию в положительную сторону. Коммуникабельный, отзывчивый сотрудник, готовый прийти на помощь, за что пользуется авторитетом у коллег и сотрудников смежных подразделений.

Имеет активную жизненную позицию, принимает участие в общественных мероприятиях завода и города.

В 2023 году отмечена Почетной грамотой Минпромторга РФ.



Кандидат от ЧМЗ



Начальник отдела

Отдел по продажам ферросплавов, Дирекция по продажам

37 лет

Образование: высшее

Ветров Михаил Игоревич

Достижения за 2023 год

Помог чусовском заводу ОМК добиться рекордных показателей:

- по объему отгрузки феррованадия 1 789 тонн, рост 43% к прошлому году;
- по объему отгрузки на экспорт рост в 4 раза к прошлому году;
- по финансовым показателям от продаж ванадия рост в 2,5 раза к прошлому году.

В условиях появлявшихся ограничений (иностранные санкции, экспортная пошлина, возврат валютной выручки), сумел найти новые подходы и превысить плановые показатели по продажам.

Создали уникальную для ОМК цепочку продаж на экспорт, за счет чего удалось достичь рекордных объемов экспортных продаж. Отгрузки со складов в «дружественных» странах, в том числе с открытого в 2023 году склада в Индии – более 700 тонн феррованадия.

Заключили крупные годовые контракты с компаниями «Мечел», «Росатом». Обеспечили стабильность производства и поставок на рынок Российской Федерации, улучшили структуру производства феррованадия за счет роста доли феррованадия FeV 50.

Проработали целесообразность переориентации производства после 2026 года на выпуск других ферросплавов.

Поставили рекорд по отгрузке за квартал, который составил 576 тонн.

Финансовая составляющая от экспортных продаж феррованадия позволила ОМК поддержать цепочки закупок материалов и запасных частей.

Ранее премией имени Ивана и Андрея Баташевых не награждался

Представляет кандидата Азат Саматович Имамов



Коммерция и продвижение продуктов компании

- 1. Сергей Мальцев «ОМК Трубодеталь»
- 2. Иван Гудков «ОМК Трубодеталь»
- 3. Федор Филюшин «ОМК Трубодеталь»
- 4. Татьяна Майорова «ОМК Стальной путь»
- 5. Валерий Зубов ВМЗ
- 6. Сергей Мартыненко ВМЗ
- 7. Ольга Уракова ВМЗ
- 8. Михаил Ветров ЧМЗ





Техническое и цифровое развитие

- 1. Юлия Канайкина ВМЗ
- 2. Роман Крошкин ВМЗ
- 3. Дмитрий Дегтярев ВМЗ
- 4. Александр Соколов ВМЗ
- 5. Виталий Барышев «ОМК-ИТ»
- 6. Павел Кузин «ОМК-ИТ»
- 7. Юрий Зубков ОМК
- 8. Денис Никифоров ОМК
- 9. Наталья Сафронова «ОМК Трубодеталь»
- 10. Айдар Хабутдинов БАЗ



Кандидат от ВМЗ



Начальник отдела

Отдел по финансовому сопровождению реализации проектов, Дирекция по инвестициям

36 лет

Образование: высшее

Канайкина Юлия Васильевна

Достижения за 2023 год

Благодаря взаимодействию со структурными подразделениями компании в части сопровождения и подготовки отчетности по мерам господдержки, удалось:

- получить 643 миллиона рублей субсидий по Финишному центру трубного цеха №1 (накопительно с учетом 2023 года);
- получить более 2 миллиардов налоговых льгот по инвестиционному соглашению развития дивизиона нефтегазопроводных труб;
- заключить новое соглашение на получение субсидии на кооперацию с Московским институтом стали и сплавов, прогнозная сумма субсидий - 260 миллионов рублей.

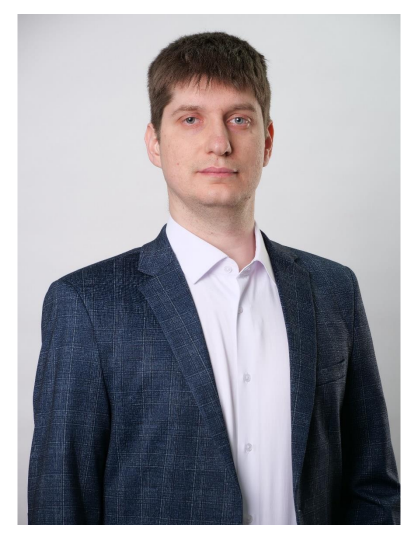
Проявила высокую результативность в решении профессиональных задач в части финансового сопровождения инвестиционных проектов – строительство здания Корпоративного университета, организация производства насоснокомпрессорных труб, инфраструктура первого трубного цеха. Эффективно организовала предпроектную проработку ключевых инвестиционных инициатив компании.

Эффективно управляет отделом, оказывает методологическую поддержку и помогает принимать верные решения в части инвестиционных проектов. В реализации 345 проектов на общую сумму инвестиций 185 миллиардов рублей. Точность планирования в лимитах на финансирование проектов в полномочиях бизнес-единиц - 100%.

Ранее многократно поощрялась за качественное финансовое сопровождение проектов. Имеет активную жизненную позицию, участвует в общественной жизни предприятия, волонтер. Выполнила нормативы комплекса ГТО на золотой значок.



Кандидат от ВМЗ



Ведущий специалист по выплавке стали

Управление по технологии и качеству металлургического производства, Дивизион «Сталь»

33 года

Образование: высшее

Крошкин Роман Евгеньевич

Достижения за 2023 год

Внес личный вклад в улучшение технологического процесса выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи и внепечной обработки на установке ковш-печь. Инициировал предложения и участвовал в реализации мероприятий, направленных на снижение себестоимости выпускаемой продукции литейно-прокатного комплекса.

Суммарный экономический эффект от внедрения только двух мероприятий составляет более 160 миллионов рублей в год:

- внедрение технологии легирования жидкой стали марганцем. При производстве сталей среднеуглеродистого сортамента частично заменили марганец металлический на более доступный и менее дорогой ферромарганец с содержанием 78% марганца. Это позволило получить дополнительный экономический эффект в размере 118 миллионов рублей.
- планомерный переход на использование в производстве унифицированной марки более распространенного вторичного алюминия. Новый материал стали использовать взамен ранее используемого более дорогого на выпуске жидкой стали из дуговой сталеплавильной печи, а также при внепечной обработке стали на установке ковш-печь. Применение нового материала позволило получить в течение года дополнительный экономический эффект в размере 44 миллионов рублей.



Кандидат от ВМЗ



Директор

Дирекция по стратегии и маркетингу железнодорожных рынков, БЕ «ОМК Железнодорожные колеса»

48 лет

Образование: высшее

Дегтярев Дмитрий Григорьевич

Достижения за 2023 год

Внедрена система подготовки детализированной информации по загрузке конкурентов на рынке вагоноремонта, в том числе – по отдельным географическим кластерам и в детализации по клиентам. Это позволило повысить качество коммерческой работы в «ОМК Стальной путь».

Обновили модель долгосрочного прогнозирования спроса на рынке вагоноремонта, целевая точность прогноза – выше 98%. Модель уточняет параметры для заключения долгосрочных сервисных контрактов «ОМК Стальной путь», помогает выбрать благоприятный момент для изменения цен на железнодорожные колеса, открывает перспективы повышения рентабельности вагоноремонтного бизнеса ОМК.

Автоматизировали процесс подготовки периодической отчетности по рынкам вагоноремонта, повысив скорость реакции на изменения рынка и улучшив коммерческую работу.

Усовершенствовали сравнительный анализ эффективности перевозок грузов выксунского завода ОМК. Расчет сравнительной эффективности использования парка вагонов предприятия позволил улучшить аргументацию при обсуждении коммерческих условий с операторами вагонов и способствовал сдерживанию роста расходов на логистику.



Кандидат от ВМЗ



Руководитель направления

Направление по развитию социальной инфраструктуры, Дирекция по инвестициям

36 лет

Образование: высшее

Соколов Александр Александрович

Достижения за 2023 год

Разработал дорожную карту программы по обеспечению рекордной для компании потребности в жилье для 5 тысяч человек. Проработал возможные локации, подготовил их к застройке с учетом возможных ограничений.

Разработал схему реализации проектов по строительству многоквартирных домов, которая позволила сэкономить на застройке четырех локаций 2,3 миллиарда рублей (от бюджета строительных работ в 11 миллиардов).

Схема минимизирует финансовые риски – объект строят на проектное банковское финансирование, а деньги компании находятся в банке до окончания строительства. Также схема минимизировала нагрузку на сотрудников дирекции по капитальному строительству, которые задействованы в инвестдеятельности компании.

Возглавляет уникальный проект по созданию «Шухов-парка» в Выксе. Координирует работу всех заинтересованных сторон -ОМК, администрация Выксы, Правительство Нижегородской области.

В рамках проекта:

- создают уникальные объекты музейного комплекса «Центр промышленного прогресса»;
- прорабатывают перенос объектов культурного наследия водонапорная башня и свод листопрокатного цеха, спроектированные инженером Шуховым;
- проектируют и строят детский технопарк, гостиницу.

В короткое время организовал работу по закупке оборудования для «Кванториума» на 120 миллионов рублей из областного бюджета, сэкономив деньги компании.

Регулярно повышает свою квалификацию, занимается спортом, является наставником для коллег.

Ранее премией имени Ивана и Андрея Баташевых не награждался

Представляет кандидата Александр Иванович Гудков



Кандидат от ВМЗ



Начальник участка

Участок по АСУТП ТЭСЦ №1 цеха по ремонту Трубоэлектросварочного цеха №1 и Трубоэлектросварочного цеха №2, Дирекция по ремонтам

32 года

Образование: высшее

Барышев Виталий Витальевич

Достижения за 2023 год

Собрал команду разработчиков, с которыми при отсутствии подрядных организаций разработал программное обеспечение для автоматической работы агрегатов нового трубоэлектросварочного стана в цехе №5. Своими силами провели пусконаладочные работы и запустили оборудование в работу.

Разработал собственную систему оптимального раскроя на линии стана трубного цеха №5, которую успешно тиражировал в первый трубный цех. Новация позволила снизить показатель расходного коэффициента металла, оценочно – не менее 10 килограммов на тонну.

Вместе с командой выполнил пусконаладочные работы в трубопрокатном цехе. Запустили в работу 2 установки покрытия труб, 2 муфтозатяжных станка, 2 системы формирования графиков на гидропрессах тела трубы, трубоправильная машина. Это сократило сроки проведения горячих испытаний.

Во время модернизации Финишного центра компетенций сотрудников подрядной организации оказалось недостаточно для разработки системы потрубной прослеживаемости. Команда Виталия Барышева выполнила работу по автоматизации транспортных линий трех участков. В кратчайшие сроки участки фосфатирования запустили в работу, что позволило в срок запустить Финишный центр.

Женат, двое детей. Увлекается шахматами, в 2023 году признан лучшим игроком команды выксунского завода ОМК в чемпионате России по шахматам среди корпоративных команд.



Кандидат от «ОМК-ИТ»



Руководитель центра

Центр компетенций 1С

43 года

Образование: высшее

Кузин Павел Павлович

Достижения за 2023 год

Ввели в промышленную эксплуатацию систему учета финансово-хозяйственной деятельности «ОМК Стальной путь» на базе программного продукта «1C:ERP».

Участвовал в автоматизации функции закупок, продаж, производства, бухгалтерского и налогового учета, управленческой отчетности, прямого обмена с системами РЖД. Лично занимался стабилизацией производительности системы.

В единой системе одновременно работают до тысячи пользователей 36 вагоноремонтных депо и центрального аппарата «ОМК Стальной путь», сотрудники ЦЕС. Система позволяет в оперативном режиме из единого источника пользователям, руководителям депо и центрального аппарата, руководству компании получать детальную информацию о деятельности «ОМК Стальной путь».

Система уникальна как для ОМК, так и в рамках вагоноремонтного бизнеса в России и ближнем зарубежье. Опыта внедрения системы такого масштаба на базе «1C:ERP» с детализацией сбора затрат (рассчитывается себестоимость каждой работы на конкретном вагоне) нет. Вендор программного продукта, фирма «1С» отметила разработку ОМК премией «Проект года».

В компании создали Центр компетенций 1С. Цель - обеспечить компанию компетенциями для поддержки, развития и расширения решений 1С в ОМК. Павел Кузин провел необходимые мероприятия для создания Центра – проработал структуры, методологию, защитил проект, занимался набором и восполнением персонала.



Кандидат от ОМК



Начальник управления

Управление по предпроектной проработке и бизнеспланированию проектов, Дирекция по инвестициям и новым проектам

44 года

Образование: высшее, Кандидат технических наук

Зубков Юрий Юрьевич

Достижения за 2023 год

В рамках масштабной инвестиционной программы утвердили рекордное количество новых приоритетных проектов - 81, с общим бюджетом более 45 миллиардов рублей.

Участвовал в проработке и подготовке концепций стратегических проектов ОМК:

- развития литейно-прокатного производства на выксунском заводе;
- строительства трубопрокатного цеха в Альметьевске;
- организации производства нержавеющих бесшовных труб.

Проработали и приступили к реализации ряда крупных и важных проектов: линия наружного покрытия нефтегазопроводных труб, термоотдел для обсадных труб, развитие мощностей по производству биметаллов, увеличение мощностей по производству высокоскоростных колес, развитие цеха производства муфт.

Оказывали аналитическую поддержку в проработке вариантов господдержки по стратегическим проектам. Начали крупную жилищную программу в Выксе, стартовали значимые социальные проекты.

В рамках Функциональной стратегии оптимизировали процессы проработки проектов, направленных на повышение качества и сроков реализации: внедрение категории экспресс-проектов, повышение вовлеченности заказчиков, повышенное внимание вопросам узких мест и логистики.



Кандидат от ОМК



Руководитель направления

Направление по разработке премиальных соединений, Департамент по развитию активов, инвестициям и стратегии

46 лет

Образование: высшее

Никифоров Денис Викторович

Достижения за 2023 год

В 2023 году компания ОМК смогла создать основу и встать в один ряд с лидирующими трубными компаниями – Тенарис, Валурек, ФестАльпина, ТМК – в части разработки и предложения рынку премиальных соединений на нарезных трубах.

Сегмент рынка полупремиальных и премиальных соединений составляет около 20% всего рынка обсадных труб и быстро растет. Этот сегмент имеет более высокие цены и доходность по сравнению с обычными нарезными трубами. И теперь этот сегмент также становится доступным для ОМК за счет разработки, аттестации и сертификации собственного портфеля премиальных нарезных соединений. Часть разработанных соединений прошла внешние сложные аттестационные испытания по международным стандартам, часть была испытана у потребителей.

Это путь удалось пройти благодаря Никифорову Д.В., собранной им команды разработки, и организации Денисом процесса разработки и испытаний. Денис Викторович использовал ранее накопленный опыт и знания в качестве Директора по разработкам в другой компании, и как следствие помог компании ОМК пройти этот путь в разы быстрее, чем у других участников рынка.

Для содействия реализации этих разработок компания ОМК инвестирует несколько миллиардов рублей в испытательные центры и в модернизацию производства премиальных соединений, но эти все инвестиции оказались бы бессмысленными без результатов работы Никифорова ДВ и его коллег.

Результаты разработок закреплены полученными или регистрируемыми патентами ОМК, а также произведено брендирование линейки премиальных соединений ОМК.

Резьбовое соединение OMK POLAR и модификация OMK POLAR HT и OMK VEGA аттестованы и приняты для применения в сложных проектах компании «Новатэк». Резьбовое соединение ОМК REGUL готово к эксплуатации в том числе с применением технологии бурения на обсадной колонне. В рамках проекта OMK SIRIUS отработали технологию изготовления, подготовили комплект документации для изготовления образцов труб диаметром 177 и 244 миллиметра.

Ранее премией имени Ивана и Андрея Баташевых не награждался

Представляет кандидата Дмитрий Васильевич Чернышев



Кандидат от «ОМК Трубодеталь»



Ведущий инженер-технолог 2-й категории

Отдел по технологии производства штампосварных деталей трубопроводов, Дирекция по технологии и сопровождению производства

34 года

Образование: высшее

Сафронова Наталья Алексеевна

Достижения за 2023 год

Участвовала в разработке технологии производства штампосварных деталей трубопроводов для крупного инвестпроекта компании «Газпром». ОМК стала единственной в России компанией, способной производить соединительные детали с повышенными требованиями к прочности и коррозионной стойкости для месторождений, содержащих сероводород. Маржинальная прибыль от этого заказа – 106 миллионов рублей. В 2024 году ожидаем заказ на 200 миллионов рублей. Технология расширила области использования соединительных деталей трубопроводов, рассчитанных на эксплуатацию в агрессивной среде.

Руководит и участвует в разработке и освоении технологии производства штампосварных деталей трубопроводов принципиально нового класса прочности К65. Технология станет большим шагом в развитии газовой отрасли, ее используют для строительства транзитного газопровода «Союз Восток» через Монголию в Китай (давление 14,7 мегапаскаль).

Разработала технологию термоупрочнения соединительных деталей трубопроводов из низкоуглеродистой трубной стали К52 для объектов «Роснефти». Это расширит горизонт производственно-экономической деятельности для поставок высококачественной продукции в адрес нефтегазовой компании.

Лауреат XVI научно-практической конференции молодых специалистов ОМК имени Серафима Афонина.

Участвовала в освоении производства штампосварных тройников из плакированного листа.

Обучила и подготовила к сдаче теоретических экзаменов 5 термистов.



Кандидат от БАЗ



Главный технолог

Дирекция по техническому развитию

31 год

Образование: высшее

Хабутдинов Айдар Рушанович

Достижения за 2023 год

Участвует в модернизации производства, освоении новых технологий и повышении качества продукции. Инициатор и руководитель 6 приоритетных инвестиционных проектов, направленных на изменение технологии изготовления продукции и сокращения сроков ее реализации.

Проект, который обеспечил выполнение требований по дополнительным пневматическим испытаниям трубопроводной арматуры для «Иркутской нефтяной компании», позволил сохранить ключевого заказчика и учувствовать в поставках трубопроводной арматуры высокого давления. Исключили риск потери годовой маржинальной прибыли до 40 миллионов в год.

Технологическая подготовка по освоению новых видов продукции позволила выйти на новые рынки, и развивать программу импортозамещения:

- изготовили опытный образец задвижки шиберной ножевой, прошли положительные натурные испытания на действующих промышленных площадках золотодобывающей компании «Полюс»;
- изготовили опытный образец импульсного предохранительного клапана для компании «Газпром», прошли положительные сертификационные испытания в системе «Интергазсерт».

Руководил работами по унификации серийной продукции, которая позволила сократить сортамент деталей в 1,5 раза. Активный специалист, обладает лидерскими качествами и профессионализмом. Ведет работу по повышению квалификации и аттестации персонала.



Техническое и цифровое развитие

- 1. Юлия Канайкина ВМЗ
- 2. Роман Крошкин ВМЗ
- 3. Дмитрий Дегтярев ВМЗ
- 4. Александр Соколов ВМЗ
- 5. Виталий Барышев «ОМК-ИТ»
- 6. Павел Кузин «ОМК-ИТ»
- 7. Юрий Зубков ОМК
- 8. Денис Никифоров ОМК
- 9. Наталья Сафронова «ОМК Трубодеталь»
- 10. Айдар Хабутдинов БАЗ





Обеспечение цепочки создания стоимости

- 1. Рашад Аюпов филиал ВМЗ в Альметьевске
- 2. Радик Бахтегараев ЧМЗ
- 3. Алексей Леонов ЧМЗ
- 4. Владимир Осипов «ОМК Стальной путь»
- 5. Виктор Чернов «ОМК Стальной путь»
- 6. Сергей Верещако ВМЗ
- 7. Виктория Володина ВМЗ
- 8. Александр Епифанов ВМЗ
- 9. Дмитрий Любшин ВМЗ
- 10. Никита Постников ВМЗ
- 11. Александр Храмов ВМЗ



Кандидат от филиала ВМЗ в Альметьевске



Главный механик

Служба главного механика, Управление по ремонтам и энергообеспечению

45 лет

Образование: высшее

Аюпов Рашад Назирович

Достижения за 2023 год

Показатель «простой оборудования» по итогам года в плановых значениях. Снижение внеплановых простоев относительно 2022 года – 1%. Суммарный эффект от снижения внеплановых и плановых простоев – более 58 миллионов рублей.

Сотрудники службы главного механика подали и внедрили 316 улучшений, 10 предложений по повышению операционной эффективности, 13 рационализаторских предложений. Служба лидирует по количеству инициатив среди подразделений завода. Суммарный ожидаемый эффект – 6 миллионов рублей.

Успешно реализовали проект тиражирования системы SAP TOPO, с опережением срока на 30 дней.

Работают над снижением затрат на запасные части и комплектующие. По итогам года подтвержденный эффект составил 3,28 миллиона рублей.

Инициатор и исполнитель инвестиционного проекта «Модернизация системы приводов на клетях стана 10-60. Замена карданных передач». Новации сократят издержки на ремонт оборудования на 1,4 миллиона рублей в год.

Уделяет особое внимание развитию квалификации сотрудников. Слесарь-ремонтник службы главного механика занял второе место в секции «Оборудование и его обслуживание» на научно-практической конференции молодых специалистов ОМК имени Афонина.

Подразделение получило высокую оценку по развитию производственной системы, сотрудники не допустили производственных травм и происшествий.



Кандидат от ЧМЗ



Руководитель направления

Направление по транспортной логистике, Дирекция по логистике

37 лет

Образование: высшее

Бахтегараев Радик Рашитович

Достижения за 2023 год

Реализовал проект перехода чусовского завода ОМК с иностранного программного обеспечения Transporeon на отечественное – платформу Cargo.Run.

В кратчайшие сроки разработали IT-решение для грузоотправителей, привлекая сотрудников чусовского завода в качестве разработчиков и с учетом их требований, опыта и экспертизы. Это помогло исключить потери, связанные с доработкой и настройкой функционала при внедрении, эффект – 5,6 миллиона рублей.

С использованием нового программного обеспечения успешно обработали рекордное количество заявок – более 30 тысяч, выполнив на 100% план по отгрузкам, в том числе на экспорт. Внедрили обработку заявок и доставку рессорной продукции в рамках интеграции с маркетплейсами.

Оптимизировали основные маршруты доставки. К новой системе подключились более 100 новых перевозчиков, что позволило сократить время перевозки на 10%. Удалось на 2% от плана снизить расходы на логистику с учетом повышения тарифов на 36% в среднем по рынку.

Успешно организовали процесс декларирования товаров при экспортных отгрузках собственными силами – без использования услуг таможенных представителей.

Общий подтвержденный экономический эффект от работы подразделения составил более 18,4 миллиона рублей.



Кандидат от ЧМЗ



Ведущий специалист по планированию производства станов линии горячей прокатки

Отдел по оперативному планированию производства, Управление цепочками поставок

49 лет

Образование: высшее

Леонов Алексей Васильевич

Достижения за 2023 год

Обладает уникальными знаниями в области технологии производства и оборудования линии горячей прокатки (станы 200 и стан 580), где работал с момента запуска. Это участок – «узкое место» в технологической цепочке производства рессорной продукции.

Алексей Леонов инициировал и реализовал мероприятия по увеличению мощности участка станов 200:

- составил график переосвоения номенклатуры с низкой производительностью на одном стане, высвободив мощности трех других. Мощности участка выросли на 17%, высвободили 160 дней в году чистого производства;
- увеличил на 5% производительность станов 200/2 и 200/3 за счет изменения схемы прокатки переднего и заднего конца заготовки;
- увеличил на 8% мощность стана 200 за счет переноса номенклатуры на стан 580 (требовалась разработка сменного инструмента и калибров валков);
- на 10% увеличил мощность фрезерного комплекса за счет переноса операций на прессы станов 200 без потери производительности на них. Эффект – более 49 миллионов рублей.

Подал 35 идей по повышению производительности, улучшению технологического процесса и снижению себестоимости продукции.

Пример вовлеченного и мотивированного сотрудника. При дефиците персонала в цехе по металлообработке подменяет сотрудников рабочих профессий.



Кандидат от «ОМК Стальной путь»



Эксперт

«ОМК Стальной путь»

51 год

Образование: высшее

Осипов Владимир Анатольевич

Достижения за 2023 год

Разработал и внедрил на предприятиях «ОМК Стальной путь» методики спецификации производственного процесса ремонта и план пошагового ремонта. В результате каждый работник вагоноремонтного депо может отслеживать свою роль в производственном процессе. Цепочка начинается постановкой вагона в ремонт, заканчивается в момент допуска отремонтированного вагона на железнодорожные пути.

Совместно со специалистами Центра повышения эффективности выксунского завода ОМК участвовал в проекте повышения операционной эффективности вагонных депо «Болотная», «Ужур», «Вихоревка». Экономический эффект от реализации проекта – 313,2 миллиона рублей в год.

В целях развития производственной системы на производственных площадках «ОМК Стальной путь» провел обучение по системе «5С на производстве» для 191 сотрудника из штата руководителей предприятий, мастеров, бригадиров, специалистов депо.

Тиражирует свои знания и опыт среди сотрудников коллектива, повышая эффективность производственных процессов и качество ремонта узлов и деталей грузовых вагонов.

Оказывает консультативную и практическую помощь руководству депо во время аудитов внутренней оценки уровня развития производственной системы.



Кандидат от «ОМК Стальной путь»



Руководитель направления по функциональной стратегии

Дирекция по безопасности движения и качества ремонта

39 лет

Образование: высшее

Чернов Виктор Александрович

Достижения за 2023 год

На площадках некоммерческих партнерств инициировал:

- изменить классификатор неисправностей грузовых вагонов в части отнесения неисправности «излом пружин» из технологической в эксплуатационную. Это снизило количество претензий на сумму 6 миллионов рублей;
- установить срок службы пружинам тележек, что способствовало повышению надежности работы тележки. Экономический эффект – 10 миллионов рублей;
- изменить гарантийную ответственность вагоноремонтных предприятий за поглощающие аппараты, что позволило снизить претензии на 15 миллионов рублей;
- проводить обязательную замену фрикционных клиньев тележек при плановых видах ремонта, что привело к увеличению потребности на 3 миллиона штук в год и позволило организовать производство клиньев на благовещенском заводе ОМК.

Профессиональные действия при расследовании транспортных происшествий на железнодорожном транспорте (сходов, крушений) позволили не допустить неправомерного отнесения вины и возмещения убытков на сумму 20 миллионов рублей.

контроля буксовых узлов в систему управления предприятием 1C ERP. В рамках проекта разработал схему реализации процесса, которая позволит предотвратить нарушение технологии ремонта колесных пар и исключить ежегодный возврат продукции на сумму до 30 миллионов рублей.

Инициировал и участвует в программе внедрения автоматизации передачи данных результатов вибродиагностического



Кандидат от ВМЗ



Главный специалист по автоматизации прокатного производства

Участок по АСУТП листопрокатного цеха МКС-5000 цеха по ремонту ДТБД, Дирекция по ремонтам

37 лет

Образование: высшее

Верещако Сергей Анатольевич

Достижения за 2023 год

Главный специалист по автоматизации прокатного производства, носитель уникальных знаний о принципах работы системы автоматизации и самой реверсивной прокатной клети. Идеи Сергея помогли сэкономить 13 миллионов рублей. В 2024 году эффект от уже выполненных доработок составит не менее 37 миллионов.

Всего с 2015 года реализовал 94 рационализаторских предложений, суммарный эффект более 110 миллионов рублей:

- оптимизировал модель прокатки для освоения сортамента листа толщиной до 10 мм;
- разработал алгоритм управления направляющими прокатной клети для проката листов шириной от 3 метров и толщиной от 8 до 12 мм, повысив производительность прокатки;
- оптимизировал перемещение сдвижных рольгангов при прокатке партий в 6 и более листов;
- изменил алгоритм работы гидросбива для работы тремя насосами вместо четырех, снизив расход электроэнергии. Вывели в запас один из действующих насосов из списка стоп-брендов;
- сократил на 20% время перевалки клети Кварто.

Ключевой участник инновационных проектов внедрения искусственного интеллекта, системы превентивной диагностики, по освоению новых видов продукции.

Наставник для стажеров и практикантов. Подготовил 6 молодых специалистов, работающих на участках АСУТП.

Сохраняет лояльность компании, несмотря на многочисленные предложения от конкурентов и компаний SMS и Danieli.

Участвует в благотворительных акциях, готов прийти на помощь любому в сложной ситуации. Женат, двое детей (сын и дочь).



Кандидат от ВМЗ



Начальник лаборатории

Лаборатория Стан-5000 центральной заводской лаборатории, Дирекция по качеству

34 года

Образование: высшее

Володина Виктория Михайловна

Достижения за 2023 год

Руководила пересмотром государственных стандартов, регламентирующих метод проведения испытаний на растяжение, на испытания падающим грузом. Запланирован пересмотр стандарта о проведении испытания на ударную вязкость. Новые стандарты учитывают факторы, повышающие достоверность испытаний и доверие к качеству продукции. В рамках этой работы ведет диалог с крупнейшими научными институтами и предприятиями России.

Преподает специалистам нескольких профессий, включая коллег по лаборатории, лаборантов физико-механических и металлографических испытаний. Обучение у Виктории прошли 96 сотрудников центральной заводской лаборатории. Также на базе лаборатории Стан-5000 получили знания и освоили профессии 240 сотрудников предприятия и студентов металлургического колледжа (курсы целевого назначения, повышение квалификации).

Участвует в освоении новых видов испытаний. Для производства товарного листа освоили испытание на растяжение при повышенных температурах, испытания на Z-свойства металла.

Коллектив лаборатории непрерывно совершенствует знания об объектах контроля, параметрах оборудования, оказывающих влияние на результаты испытаний.

Гармонично сочетает знания о металлургии, испытаниях продукции различного назначения (колеса, трубы, товарный лист, непрерывно литые заготовки), создании систем качества лаборатории.



Кандидат от ВМЗ



Руководитель газовой службы

Управление по энергоснабжению, Дирекция по энергообеспечению

53 года

Образование: высшее

Епифанов Александр Сергеевич

Достижения за 2023 год

Обеспечивает безопасную эксплуатацию газового хозяйства выксунского завода ОМК. Коллектив службы поддерживает оборудование в технически исправном и безаварийном состоянии, ведет постоянный надзор, проводит обходы и осмотры, техническое обслуживание и ремонт газового оборудования и сетей. За 2023 год не зафиксировали превышения планового значения остановки основных производственных цехов по причине прекращения подачи энергоносителей, происшествий и производственного травматизма.

Александр Епифанов руководил инвестиционным проектом технического перевооружения сети газопотребления на предприятии с установкой отключающей задвижки газопровода высокого давления.

Сотрудники газовой службы участвуют в переустройстве магистрального газопровода «Навашино-Выкса».

Лично участвует во всех проектах строительства или реконструкции газового хозяйства предприятия:

- строительство термоотдела листопрокатного цеха МКС-5000;
- газоснабжение трубопрокатного цеха (пуск и сдача в эксплуатацию оборудования, в том числе в Ростехнадзор).

Главный эксперт в части газоснабжения по проектам строительства ЛПК-2, электрометаллургического комплекса, термоотдела трубного цеха №5, многоквартирных жилых домов.

Преподаватель и член аттестационной комиссии Корпоративного университета ОМК.



Кандидат от ВМЗ



Начальник управления

Управление цепочками поставок, БЕ «ОМК Железнодорожные колеса»

54 года

Образование: высшее

Любшин Дмитрий Петрович

Достижения за 2023 год

Руководил разработкой модели прогнозирования ежедневных запасов непрерывнолитой заготовки для минимизации рисков неисполнения обязательств перед потребителями железнодорожных колес. Новая модель позволила эффективно управлять текущей ситуацией на горизонте до 6 недель, сократить время простоев оборудования колесопрокатного цеха. Эффект составил более 180 миллионов рублей.

В условиях дефицита заготовки цех произвел более 824 тысяч штук колес, отгружено более 825 тысяч штук.

Эффективное управление портфелем заказов и загрузкой линии по производству высокотехнологичных колес позволило принять дополнительные заказы высокомаржинальных продуктов. Эффект составил 60 миллионов рублей.

Активно участвует в диверсификации поставщиков непрерывнолитой заготовки. Эффект - около 30 миллионов рублей.

Участвует в освоении новых видов продукции:

- железнодорожных колес для поездов метрополитена (ВМЗ К-65);
- колес для грузовых вагонов (ВМЗ К-70);
- заготовки зубчатого колеса из стали марки 20Х2Н4А.

Эффект от реализации новых продуктов составил более 28 миллионов рублей.

Занимает активную позицию в воспитании молодых специалистов для сохранения стабильно высоких показателей колесопрокатного производства на долгосрочную перспективу.



Кандидат от ВМЗ



Менеджер по технологии и развитию

Отдел по планированию и обеспечению цеха по ремонту металлургического оборудования, Дирекция по ремонтам

50 лет

Образование: высшее

Постников Никита Анатольевич

Достижения за 2023 год

Руководил группой конструкторов, которые разработали документацию на 50 различных узлов основного оборудования (более 1 тысячи чертежей) для цехов дивизиона нефтегазопроводных труб, колесопрокатного цеха, дирекции по транспортной логистике.

Это позволило избавиться от монополии поставщиков инструмента, обеспечить трубные цеха №1 и №3 критически важными комплектами валковых узлов, снять риски остановки производства. Экономический эффект от поставок валковых узлов для трубных цехов - более 55 миллионов рублей.

По созданной документации в цехе по ремонту металлургического оборудования производят комплектующие, которые помогли предотвратить потери производства основных цехов в размере 1,3 миллиарда рублей.

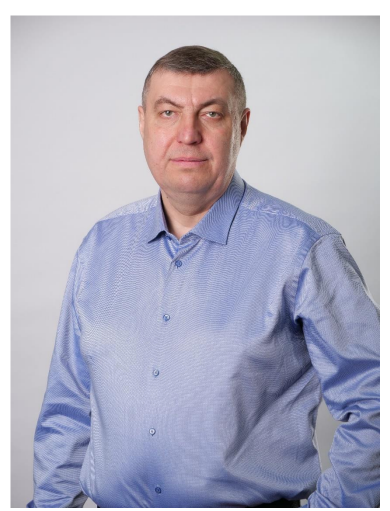
Планируемый ежегодный эффект от применения модернизированных резцов внутреннего гратоснимателя нового стана трубного цеха №5 – 8,5 миллионов рублей.

Обладает обширными практическими знаниями и опытом в технологии машиностроения и смежных областях, в проектировании различного оборудования. Председатель экспертного совета в проектах по приобретению станков для металлообработки, технический руководитель проектов по расширению мощностей цеха по ремонту металлургического оборудования.

За время работы воспитал четырех инженеров-конструкторов и двух инженеров-технологов, которые составляют костяк конструкторско-технологической службы.



Кандидат от ВМЗ



Старший электромеханик

Служба сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного цеха, Дирекция по транспортной логистике

50 лет

Образование: высшее

Храмов Александр Федорович

Достижения за 2023 год

Внес более 10 рационализаторских предложений:

- разработал схему включения резервного предохранителя ГРМ минусового полюса рабочей цепи стрелок сортировочной горки;
- использовал электромагнитные нейтральные реле типа НМПШ в качестве генератора мигающего полюса в горочной централизации станции «Выкса-Промышленная»;
- изменил схему подключения обмоток понижающего трансформатора в релейном шкафу поста №7 для стабильной работы блока дешифратора;
- использовал металлические пластины вместо полимерных прокладок под крепежными кронштейнами первой соединительной тяги на стрелочных переводах железнодорожной станции «Мотмос» (трубный цех №1) для более качественного прогрева жала остряка стрелок при снегопадах;
- разработал и сконструировал универсальный индикатор определения неисправностей в рельсовой цепи. Индикатор помогает снизить количество неисправностей и минимизировать время нахождения отказов напольных и станционных устройств сигнализации, централизации и блокировки. И как следствие – экономить средства на ремонте оборудования.

Принимает активное участие в реконструкции и новом строительстве систем сигнализации, централизации и блокировки на станциях «Прошивная» (трубопрокатный цех) и «Заводская» (литейно-прокатный комплекс). Является наставником для электромонтеров и электромехаников службы сигнализации, централизации и блокировки.



Обеспечение цепочки создания стоимости

- 1. Рашад Аюпов филиал ВМЗ в Альметьевске
- 2. Радик Бахтегараев ЧМЗ
- 3. Алексей Леонов ЧМЗ
- 4. Владимир Осипов «ОМК Стальной путь»
- 5. Виктор Чернов «ОМК Стальной путь»
- 6. Сергей Верещако ВМЗ
- 7. Виктория Володина ВМЗ
- 8. Александр Епифанов ВМЗ
- 9. Дмитрий Любшин ВМЗ
- 10. Никита Постников ВМЗ
- 11. Александр Храмов ВМЗ





Устойчивость компании

- 1. Анастасия Акишина ООО «ОМК-ЭкоМеталл»
- 2. Елена Бондарь ОМК
- 3. Андрей Дорин ВМЗ
- 4. Елена Смирнова ВМЗ
- 5. Ирина Карташова ЧМЗ
- 6. Денис Фролов ООО «ОМК-Тур»



Кандидат от ООО «ОМК-ЭкоМеталл»



Начальник управления

Управление по экономике и финансам

33 года

Образование: высшее

Акишина Анастасия Владимировна

Достижения за 2023 год

Разработали и внедрили модель оценки ежедневной стоимости лома для мониторинга и анализа эффективности закупок. Высокий уровень детализации (до региона и поставщика) позволяет оптимально управлять каналами закупок. Эффект – 1,1 миллиарда рублей.

Совместно с сотрудниками управления по работе с казначейскими операциями проработали снижение ставок комиссий банков по расчетам за лом. Экономический эффект за четвертый квартал – 5 миллионов рублей, прогноз на 2024 год – 25 миллионов рублей.

Разработала новую систему отчетности, которая позволила своевременно принимать управленческие решения для достижения целевых показателей. Своевременно организован переход на безналичную оплату за лом физическим лицам.

Руководила разработкой системы учета и отчетности в рамках открытия направления цветного лома. Внедрены новые стандарты приемки черного лома, провели переход на актуальные ГОСТ.

Разработали и автоматизировали аналитическую базу по операционным показателям, сократив сроки подготовки отчетности в части объемных показателей, время реакции на запросы.

Инициировала и организовала для сотрудников обучение по процессу проведения в системе 1С платежей для пользователей направления цветного лома.

Победила в номинации «Прорыв года» конкурса «Талантливая женщина в добывающей отрасли» среди ведущих холдингов горнодобывающей, металлургической и других смежных отраслей. Закончила школу «Амбассадоров ОМК».



Кандидат от ОМК



Начальник управления

Финансовое управление, Дирекция по финансам

55 лет

Образование: высшее

Бондарь Елена Владимировна

Достижения за 2023 год

В условиях действующих санкционных ограничений организовала новый процесс – расчеты по внешнеторговым операциям осуществляют с компаниями, которые могут гарантировать поступление оплаты и поставку товара в период действия санкций. Внедрила сквозной контроль за состоянием расчетов и кредитных лимитов по таким операциям.

В течение года обеспечила оценку кредитных рисков по трем тысячам контрагентов предприятий группы ОМК. Осуществляется контроль за соблюдением кредитных лимитов на общую сумму около 60 миллиардов рублей.

В задачах – обеспечить успешное тиражирование системы контроля за состоянием дебиторской и кредиторской задолженности на новые бизнесы, контроль за оплатой налогов иностранными контрагентами, оптимизация способов проведения расчетов по внешнеторговым сделкам.



Кандидат от ВМЗ



Руководитель практики

Практика по претензионноисковой работе, Дирекция по правовым вопросам

39 лет

Образование: высшее

Дорин Андрей Михайлович

Достижения за 2023 год

С 2018 года осуществляет и координирует судебную защиту интересов выксунского завода ОМК и других бизнес-единиц, входящих в периметр Компании.

В 2023 году участвовал в сопровождении серии сложных судебных споров с компаниями «Северсталь» и «Новотранс». Благодаря профессионализму и уникальным компетенциям Андрея Дорина удалось отстоять законные права и интересы Компании.

Используя накопленный опыт и нестандартные решения, разработал стратегию ведения споров, которая помогла опровергнуть требования оппонентов к Компании и предъявить встречные требования.

Благодаря эффективной работе, экономия Компании составила более 16 миллиардов рублей. Кроме того, в пользу выксунского завода ОМК взыскали 2,378 миллиарда рублей.



Кандидат от ВМЗ



Руководитель направления

Направление по подбору персонала выксунского завода ОМК, Дирекция по управлению персоналом

48 лет

Образование: высшее

Смирнова Елена Вячеславовна

Достижения за 2023 год

Вместе с командой в условиях дефицита на рынке труда обеспечила рекордный объем подбора персонала на вакансии ОМК в Выксе: 3 284 человека (в 2022 году – 2 959 человек). В июле впервые вывела месячные объемы найма на уровень, превышающий 300 человек, до конца года показатель не опускался ниже этого уровня.

Факторами роста стали следующие достижения:

- с 21 до 10 рабочих дней удалось сократить сроки найма рабочих с рынка труда городов Выкса, Кулебаки, Навашино, Муром, Ардатов, поселка Вознесенское (с даты принятия решения по кандидату до даты трудоустройства);
- создали центры по подбору персонала в Муроме и поселке Вознесенское. Это позволило увеличить количество нанятых сотрудников из данных населенных пунктов в 5,5 раза – с 58 человек в 2022 году до 324 человек в 2023;
- освоили альтернативные инструменты комплектования, в том числе увеличили найм на работу вахтовым методом 128 человек (в 2020 году - 83);
- успешно продолжали стартовавшую в 2022 году программу «Приведи друга», в рамках которой на завод пришли работать 1 172 человека;
- создали вовлеченную и профессиональную команду направления по подбору персонала.



Кандидат от ЧМЗ



Начальник отдела

Отдел по экологической безопасности управления по безопасности производства, Дирекция по производству

37 лет

Образование: высшее

Карташова Ирина Алексеевна

Достижения за 2023 год

Установили санитарно-защитные зоны для основной площадки предприятия и участка по переработке шлаков, в границы которых не входит жилая застройка. Это позволило закрыть предписания Роспотребнадзора, исключить жалобы со стороны жителей и финансовые потери в случае невозможности получить разрешение на строительство капитальных объектов на территории завода. Сумма потенциального ущерба по расселению собственников жилья и земельных участков (без расходов на проектные работы) – 432 миллиона рублей.

Инициировала новые договоры по рациональному управлению отходами от деятельности ферросплавного производства. Отказались от услуг недобросовестных контрагентов, которые вывозили обезвоженный осадок на объект, не имеющий права сбора и размещения такого типа отходов. Исключили ущерб деловой репутации, штрафные санкции за нарушение требований законодательства (300 тысяч рублей) и несанкционированное размещение отходов в окружающей среде, которые могут достигать 150 миллионов рублей в год.

Обеспечила успешное прохождение внешнего сертификационного аудита ISO 14001:2018 «Система экологического менеджмента».

Организовала 10 экологических проектов силами волонтеров при поддержке грантового конкурса «ОМК Партнерство» и администрации городского округа. Проекты получили высшую оценку со стороны Министерства природных ресурсов Пермского края по итогам регионального этапа Всероссийской акции «Дни защиты от экологической опасности».



Кандидат от ООО «ОМК-Тур»



Начальник службы

Инженерно-техническая служба

36 лет

Образование: высшее

Фролов Денис Вячеславович

Достижения за 2023 год

Руководил модернизацией системы освещения в гостинице с заменой ламп на светодиодные. По итогам года затраты на электроэнергию снизились на 17%, экономия составила 1,8 миллиона рублей.

Внедрили систему автоматического полива газонов во внутреннем дворике гостиницы, разработали схемы полива, провели настройку блока управления, контролера. Системы настроена по времени с учетом погодных условий, что исключает излишние потери воды. Экономия – 800 тысяч рублей.

Провели модернизацию системы вентиляции и кондиционирования кухни ресторана, кондитерского участка, пиццерии. Экономия – 200 тысяч рублей.

Модернизировали канализационную систему кафе «Пушка», обеспечив безаварийную работу кафе.

Сотрудники службы самостоятельно проводят диагностику и ремонт оборудования без привлечения подрядных организаций. Экономия – 1,1 миллиона рублей.

Участвует в проекте строительства отеля на территории «Шухов-парка», подбирает, готовит и обучает персонал для нового отеля.

Активно участвует в рационализаторской деятельности. Разделяет и продвигает ценности ОМК: профессионализм, системный подход, результативность, доверие, порядочность. Является наставником для сотрудников. Увлекается строительством, столярными работами, легкой атлетикой.



Устойчивость компании

- 1. Анастасия Акишина ООО «ОМК-ЭкоМеталл»
- 2. Елена Бондарь ОМК
- 3. Андрей Дорин ВМЗ
- 4. Елена Смирнова ВМЗ
- 5. Ирина Карташова ЧМЗ
- 6. Денис Фролов ООО «ОМК-Тур»



голо сование