



Пупырев Евгений Иванович

доктор технических наук, профессор,
работает в НИУ МГСУ с 1998года.

Образование и квалификация

1967 г. - Куйбышевский политехнический институт имени В.В. Куйбышева, Специальность: Электропривод и автоматизация промышленный установок. Квалификация: инженер-электрик

Номер документа: О№195209,

1970 г. – аспирант в Институте Автоматики и телемеханики (технической кибернетики) АН СССР,

1989 г. - Доктор технических наук

Высшая аттестационная комиссия при Совете Министров СССР от 30 июля 1989 г (Протокол №248/19),

1993 г. – Профессор по кафедре прикладной экологии (Решение Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 29 сентября 1993 г №617-п).

Повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование

Почетный член Российской Академии Архитектуры и Строительных Наук, Действительный член: Российской экологической Академии, Российской Муниципальной Академии, Российской Академии Естественных Наук,

Опыт работы

1961-1963 гг. – Куйбышевский металлургический завод Министерства металлургической промышленности
Электромонтер, электромонтер 2 разряда, электромонтер 3 разряда;

1961 - 1967 гг. – студент, Электротехнический факультет Куйбышевского политехнического института, МинВУЗ;

1967-1970 гг. – аспирант, Институт Автоматики и телемеханики (технической кибернетики) АН СССР;

1970-1989 гг. – младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, Институт проблем управления АН СССР и Минприбора;

1989-1997 гг. – Заместитель генерального директора, генеральный директор, ЗАО Прима-М;

1997-1998 гг. – Исполняющий обязанности директора, Московский научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт «МосводоканалНИИпроект»;

1998-2010 гг. – Директор, Государственное унитарное предприятие «Институт МосводоканалНИИпроект»;

	<p>2010-2015 гг. – Генеральный директор, Открытое Акционерное Общество «Институт МосводоканалНИИпроект»;</p> <p>2015-2015 гг. – Генеральный директор, Акционерное Общество «Институт МосводоканалНИИпроект»;</p> <p>2015-н.в. – Президент, Некоммерческое партнерство «Межрегиональный союз проектировщиков» (НП МРСП).</p>
Преподавание	<p>С 2003 г. по 2011 г. Пупырев Е. И. являлся заведующим кафедрой «Управление природно-техногенной средой», в настоящее время - профессор кафедры «Гидравлики и Гидротехнического Строительства» Московского государственного строительного университета, является членом Специализированного диссертационного Совета МГСУ.</p>
Исследования и проекты	<p>Основной областью научной практической деятельности Е.И. Пупырева является исследование процессов управления инженерной инфраструктурой городов, разработка программ и технологий рационального водопользования и утилизации отходов, комплексного благоустройства территорий. Под руководством Е.И. Пупырева выполнены проекты ряда уникальных, объектов в Москве и других городах РФ, в том числе крупнейших водопроводных и канализационных станций, комплексов по переработке бытовых и промышленных отходов; выполнялись научные исследования, связанные с контролем качества и анализом состояния природных объектов: водных экосистем, почв, зеленых насаждений; проводились моделирование и балансовые расчеты систем водопользования Москвы. При его непосредственном участии разработаны и приняты к реализации схема санитарной очистки города от твердых бытовых отходов, генеральные схемы отвода и очистки поверхностных вод, сбора и утилизации снега с магистралей Москвы, комплексная программа по восстановлению малых рек и водоемов г. Москвы, стратегия развития системы водоснабжения и водоотведения Москвы на период до 2012 и 2025 гг. Под его руководством выполнялся технический аудит Водоканала Астрахани, ведется разработка схемы водоснабжения и водоотведения Большой Ялты, проектирование очистных сооружений в Подмосковье.</p> <p><u>Подготовка научно-педагогических кадров:</u> под научным руководством Пупырева Е.И.. защищено 2 кандидатских диссертации.</p>
Публикации	<p>Доктором технических наук, профессором Евгением Ивановичем Пупыревым опубликовано более 300 научных работ, в том числе 9 монографий, он является автором 2 изобретений, членом редколлегии ряда отечественных научно-технических журналов. Е.И. Пупырев является почетным членом Российской академии архитектуры и</p>

	<p>строительных наук, действительным членом Российской экологической академии. Российской муниципальной академии. Российской академии естественных наук, Российской инженерной академии.</p>
<p>Общественная деятельность</p>	<ul style="list-style-type: none"> – член Общественного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; – член Комиссии Министра России по реализации мероприятий федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года»; – член Научно-технического совета Федерального агентства водных ресурсов; – член Специализированного диссертационного Совета МГСУ; – почетный член Российской академии архитектуры и строительных наук; – действительный член Российской экологической академии; – действительный член Российской муниципальной академии; – действительный член Российской академии естественных наук; – действительный член Российской инженерной академии. <p><u>Участие в качестве эксперта в разработке профессиональных стандартов:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Инженер-проектировщик газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей». Приказ Минтруда России от 21.12.2015г. № 1086н 2. «Инженер-проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей». Приказ Минтруда России от 21.12.2015г. № 1082н 3. «Инженер-проектировщик тепловых сетей». Приказ Минтруда России от 21.12.2015г. № 1083н 4. «Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения». Приказ Минтруда России от 21.12.2015г. № 1085н 5. «Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод». Приказ Минтруда России от 21.12.2015г. № 1084н 6. «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования». Приказ Минтруда России от 21.12.2015г. № 1077н 7. «Монтажник технологических трубопроводов». Приказ Минтруда России от 22.12.2015г. № 1113н 8. «Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций». Приказ Минтруда России от 21.12.2015г. № 1074н 9. «Рабочий по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления

(монтажник)». Приказ Минтруда России от 24.12.2015г. № 1126н

10. «Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации». Приказ Минтруда России от 13.03.2017г. № 266н

11. «Монтажник оборудования котельных». Приказ Минтруда России от 28.03.2017г. № 319н

12. "Организатор проектного производства в строительстве", Приказ Минтруда России от 15.02.2017 № 183н

13. "Специалист по энергетическому обследованию объектов капитального строительства" Приказ Минтруда России от 13.03.2017г. № 276н

14. "Машинист машин для забивки погружения свай" Приказ Минтруда России от 01.06.2017г. № 208н

15. "Монтажник оборудования насосных станций и станций водоподготовки в системах водоснабжения" Приказ Минтруда России от 01.03.2017г. № 212н

16. "Монтажник оборудования насосных станций и сооружений очистки стоков в системах водоотведения" Приказ Минтруда России от 01.03.2017г. № 212н

17. "Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности" Приказ Минтруда России от 01.03.2017г. № 224н

18. "Специалист в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами" Приказ Минтруда России от 13.03.2017г. № 272н

19. "Специалист в области проектирования сооружений водоподготовки и водозаборных сооружений", Приказ Минтруда России от 15.02.2017 № 177н

20. "Специалист в области проектирования систем холодоснабжения" Приказ Минтруда России от 01.03.2017г. № 221н

21. "Специалист в области проектирования систем электропривода" Приказ Минтруда России от 13.04.2017г. № 354н

22. "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий" Приказ Минтруда России от 13.03.2017г. № 273н

23. "Специалист по строительству подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий" Приказ Минтруда России от 21.03.2017г. № 297н

24. "Механик по холодильной и вентиляционной технике" Приказ Минтруда России от 10.01.2017г. №13н

25. "Электромонтажник", Приказ Минтруда России от 18.01.2017 № 50н

26. «Организатор строительного производства». Приказ Минтруда РФ от 26 июня 2017г. № 516н

27. "Монтажник промышленного газового и

	<p>газоиспользующего оборудования и газопроводов", Приказ Минтруда России от 09.02.2017 № 153н</p> <p>28. "Специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения" Приказ Минтруда России от 13.04.2017г № 269н</p> <p>29. "Специалист в области проектирования строительных конструкций из металлических тонкостенных профилей" Приказ Минтруда России от 13.04.2017г. № 356н</p> <p>30."Монтажник внутридомового и внутриквартирного газового оборудования и газопроводов" Приказ Минтруда России от 19.07.2017 г. № 587н.</p>
Достижения, награды и почетные звания	<p>За достижения в решение проблем городского хозяйства Е.И. Пупырев награжден медалью «В память 850-летия Москвы»(1997 г.), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (1999 г.), медалью «За доблестный труд» (2009 г.), знаком ордена св. Александра Невского «За труды и Отечество» I степени (2007 г.), ему присвоено почетное звание «Почетный строитель России» (2006 г.), «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства» (2010 г.), Почетной грамотой Госстроя России. Е.И. Пупырев является лауреатом премии Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники, лауреатом премии Правительства Российской Федерации 2010 года в области образования. В 2014 году Пупырев Е.И. награжден Почетным знаком Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</p>
Контакты	<p><u>Адрес:</u> 127083, город Москва, Мишина ул., д. 56, стр. 2.</p> <p><u>Телефон:</u> +7 (495) 662-47-19</p> <p><u>Электронная почта:</u> e.pupyrev@gmail.com</p>
Дата и место рождения	<p>1 октября 1944 г., с. Калачево Еткульского района Челябинской области.</p>