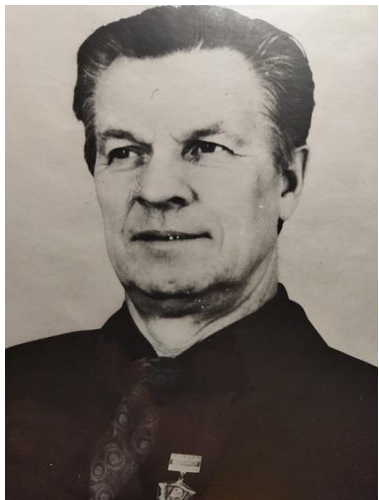


# ДИНАСТИЯ КЛЮЕВЫХ (159 лет)



# ДИНАСТИЯ КЛЮЕВЫХ

Семья Ключевых имеет совокупный стаж работы в университете около 160 лет. Основатель династии

**Фёдор Михайлович Ключев**, военный лётчик, участник Великой Отечественной Войны, который после демобилизации пришел в университет на должность ст. преподавателя военной кафедры по профилю радиофизического факультета. Вскоре директор НИРФИ проф. М.Т. Грехова и декан радиофизического факультета М.М. Кобрин предложили ему перейти на работу в радиофизический институт (НИРФИ), а потом и на радиофизический факультет «Горьковского государственного университета» в качестве начальника научно исследовательского сектора (НИС), заместителя декана.

**Виктор Фёдорович Ключев** – сын Фёдора Михайловича, поступил на радиофизический факультет в 1965г., после его окончания с отличием остался работать на радиофаке, где и трудится по сей день доцентом кафедры радиотехники.

Следующее поколение Ключевых: **Алексей Викторович и Андрей Викторович Ключевы.**

**Алексей Викторович Ключев** сейчас работает профессором кафедры радиотехники радиофизического факультета.

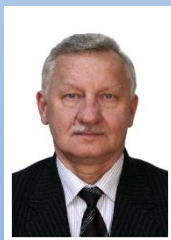
**Андрей Викторович Ключев** после окончания радиофизического факультета выбрал работу в "Научно-исследовательском институте измерительных систем им. Ю.Е. Седакова" (Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им. Ю.Е. Седакова"). В 2017 году защитил кандидатскую диссертацию. Сейчас является старшим научным сотрудником.

**Копылова Галина Егоровна**, жена Виктора Фёдоровича Ключева, мать Алексея и Андрея Викторовича Ключевых. Окончила Горьковский государственный университет. Проработала на биологическом факультете с 1973 по 2020г. Доцент кафедры молекулярной биологии и иммунологии биологического факультета ГГУ (1994 – 2020 гг.). Кандидат биологических наук (1988 г.).

Ключев Фёдор Михайлович  
(22.01.1917 – 17.03.1990)



Ключев Виктор Фёдорович  
(05.04.1948)



Копылова Галина Егоровна  
(08.06. 1950)



Ключев Алексей Викторович  
(03.03.1982)



Ключев Андрей Викторович  
(12.07.1984)



- Ф.М. Ключев – один из организаторов и первый начальник Научно-исследовательского сектора «Горьковского государственного университета»

- В.Ф. Ключев награжден почетным знаком Министерства обороны (№125). Внёс большой личный вклад в разработку и создание специальных изделий в области обороноспособности государства

- Г.Е. Копылова много лет возглавляла работу с талантливой молодёжью в “Центре одарённых детей”. Более 30 лет руководила городским научным обществом учащихся

- Ал. В. Ключев является автором и соавтором более 150 научных работ, включая 2 монографии

- Ан. В. Ключев – лауреат премии Госкорпорации “Росатом” молодым учёным атомной отрасли в 2017 году

# ДИНАСТИЯ КЛЮЕВЫХ

**Клюев Фёдор Михайлович**  
**22.01.1917 — 17.03. 1990**



## **Образование:**

Энгельское Военно-авиационное училище (1936-1940 гг.),  
Краснознамённая Военно-Воздушная Академия (впоследствии им. Ю.А. Гагарина) (1948-1952 гг.),

## **Трудовая деятельность:**

- кадровый военный (военный лётчик) подполковник (1936-1959 гг.),
- преподаватель военной кафедры Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1959-1961 гг.),
- инженер радиофизического института (НИРФИ) (1961-1965 гг.),
- Заведующий лабораторией кафедры электроники радиофизического факультета Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1965 -1967 гг.),
- заместитель декана радиофизического факультета ГГУ им.Н.И.Лобачевского (1965-1967гг),
- один из организаторов и первый начальник Научно-исследовательского сектора Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (с 1967 по 1980 гг.),

**Стаж работы в сфере науки и образования:** 21 год.

**Ученая степень:** нет

## **Награды:**

медаль “За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина ” (1970 г.); медаль “Ветеран труда”(1979 г.)  
За время службы в Армии имеет 12 правительственных наград, в том числе три Ордена Красной звезды, медаль “За боевые заслуги”.

# ДИНАСТИЯ КЛЮЕВЫХ

**Клюев Виктор Фёдорович**  
**(05.04.1948)**



## **Образование:**

Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (диплом с отличием)(1965-1970 гг.)

## **Трудовая деятельность:**

- Аспирант кафедры радиотехники радиофизического факультета Горьковского государственного университета им. Н.И.Лобачевского (1970-1973 гг.),

- младший научный сотрудник Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1970-1977 гг.)

- ассистент кафедры радиотехники Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1977 -1985 гг.)

- старший преподаватель Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1985-1991 гг.),

- доцент кафедры радиотехники радиофизического факультета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (с 1991 г. по настоящее время).

**Стаж работы в сфере науки и образования:** 54 года.

**Ученая степень:** кандидат технических наук (1978 г.), ученое звание: доцент

## **Награды:**

Член-корреспондент РАИО, Член НТО РЭС им.А.С. Попова. Почетный знак Министерства обороны России (№125), Юбилейная медаль «310 лет инженерным войскам», знак «Отличник изобретательства и рационализации», Диплом Правительства Нижегородской области, благодарственное письмо Министра образования Нижегородской области, Почетная грамота Министра образования Нижегородской области, благодарственное письмо Генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Благодарность за большой личный вклад в развитие Атомной отрасли от генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» благодарность Руководства Российского федерального ядерного центра – ВНИИЭФ и др.

**Область научных интересов:** повышение помехозащищенности радиоэлектронных систем, радиофизические методы измерений, информационная безопасность телекоммуникационных систем. Автор более 200 научных, методических, учебно-методических работ и 10 изобретений. С 1975г. научный руководитель более 20 научно-исследовательских работ по важнейшей и приоритетной тематике – обеспечению информационной безопасности специальных технических систем, Подготовил 3-х кандидатов технических наук и 10 магистров радиофизики.

# ДИНАСТИЯ КЛЮЕВЫХ

**Копылова Галина Егоровна**  
**(08.06. 1950)**



**Образование:**

Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (1968-1973 гг.).

**Трудовая деятельность:**

- ассистент кафедры биохимии и физиологии растений биологического факультета Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1973-1976 гг.),

- ассистент кафедры молекулярной биологии и иммунологии биологического факультета Горьковского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1976-1990 гг.),

- старший преподаватель кафедры молекулярной биологии и иммунологии биологического факультета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1990 – 1994 г.г.).

- доцент кафедры молекулярной биологии и иммунологии биологического факультета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского (1994 – 2020 гг.).

**Стаж работы в сфере науки и образования:** 47 лет.

**Ученая степень:** кандидат биологических наук (1988 г.)

**Награды:**

почётная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации за многолетнюю плодотворную работу по развитию и совершенствованию учебного процесса, значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов, подписано заместителем министра В. Фридляновым (приказ от 3 июля 2006 года № 856/ к-н). За активную и многолетнюю работу (более 30 лет) по организации научно-исследовательской деятельности школьников имеет благодарственные письма, почетные грамоты и дипломы от Министерства образования области, Администрации и Департамента образования г. Нижнего Новгорода и области.

**Область научных интересов:**

микробиология, вирусология, биотехнология. Автор более 30 научных работ.

# ДИНАСТИЯ КЛЮЕВЫХ

## Клюев Алексей Викторович (03.03.1982)



**Автор более 150 научных работ.**

**Автор монографии:** Низкочастотные шумы в наноразмерных полупроводниковых структурах: источники, измерение, методы анализа

**Соавтор монографии (совместно с А.В. Якимовым):** Шумы в полупроводниковых диодах и устройствах на их основе: Физические модели и анализ

### Образование:

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (1999-2005 гг.)

### Трудовая деятельность:

- Аспирант кафедры бионики и статистической радиофизики радиофизического факультета ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (2005-2008 гг.),
- младший научный сотрудник ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (2003-2006 гг.)
- ассистент ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (2006 -2010)
- старший преподаватель ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (2010-2012 гг.),
- доцент ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (2012-2024 гг.).
- заведующий лабораторией перспективных квантовых стандартов частоты и систем точного времени кафедры теории колебаний и автоматического регулирования радиофизического факультета (2021 г. по н.в.).
- профессор кафедры радиотехники радиофизического факультета ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (2024 г. по н.в.).

**Стаж работы в сфере науки и образования:** 20 лет

**Ученая степень** доктор физико-математических наук (2021 г.)

**Награды:** В 2015 году награждён Благодарственным письмом Министра образования Нижегородской области Наумова С.В. за многолетнюю активную работу с талантливой молодёжью и в связи с празднованием 20-летия Нижегородской сессии молодых учёных. В составе коллектива авторов удостоен первой премии Института Физики Твёрдого Тела Российской Академии Наук 2019 года по итогам конкурса научно-исследовательских работ в номинации «Физика конденсированного состояния» за цикл из трёх работ «Правила Бернала–Фаулера и электрические свойства воды и льда»; а также в составе коллектива авторов третьей премии 2018 года того же института по итогам конкурса научно-исследовательских работ в той же номинации за цикл из двух работ «Разрушение правил льда и быстрый протонный транспорт в ограниченных образцах льда и воды».

# ДИНАСТИЯ КЛЮЕВЫХ

**Клюев Андрей Викторович**  
**(12.07.1984)**



**Образование:** ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (2001-2007 гг.)

**Трудовая деятельность:** - техник Филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики" "Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова" (Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им. Ю.Е. Седакова") (2004 – 2007 гг.)

-инженер-исследователь Филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им. Ю.Е. Седакова" (2007 - 2017гг.)

-старший научный сотрудник Филиала РФЯЦ-ВНИИЭФ "НИИИС им. Ю.Е. Седакова" (с 2017 г. по настоящее время)

**-Стаж работы в сфере науки и образования:** 17 лет.

**Ученая степень:** кандидат технических наук (2017 г.)

## **Награды:**

лауреат премии Госкорпорации «Росатом» молодым учёным атомной отрасли в 2017 году за проявленную научную активность и достижение высоких результатов в области исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технической деятельности в атомной отрасли.

**Область научных интересов:** нелинейная радиолокация, радиофизические методы измерений электромагнитных полей и излучений. Автор более 30 научных работ и 3 патентов в соавторстве.