

## Резюме

1. Ф.И.О., дата рождения.

*Целебровский Юрий Викторович. Род. 25.07.1938 г.*

2. Телефон, e-mail, сайт.

*Тел. 3460115, e-mail: 3460115»*

3. <http://ciu.nstu.ru/kaf/persons/1289>

4. Должность (укажите полную или неполную занятость, при неполной занятости укажите род основной деятельности и время (в процентах), затрачиваемое на неё).

*Профессор кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений. Полная занятость*

5. Какой ВУЗ, по какой специальности и когда окончил. Ученая степень, звание.

*Окончил Томский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Электрификация железнодорожного транспорта». Получил квалификацию «Инженер путей сообщения-электромеханик» 1960 г.*

*Окончил аспирантуру Сибирского НИИ Энергетики по специальности «Техника высоких напряжений» и защитил кандидатскую диссертацию по этой специальности, 1967 г.*

*Доктор технических наук, 1988 г. Старший научный сотрудник по специальности «Техника высоких напряжений», 1971 г. Профессор по кафедре техники и электрофизики высоких напряжений, 1991 г.*

6. Работа в подразделении, включая даты приёма на работу и занимаемые должности.

*1960-1963 гг. – электромеханик, старший электромеханик, начальник ремонтно-ревизионного цеха Новосибирского участка энергоснабжения Западно-Сибирской железной дороги*

*1963-1988 гг. аспирант, младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Заземлений Сибирского НИИ Энергетики.*

*1988 по наст. вр. – профессор, заведующий кафедрой Техники высоких напряжений, заведующий учебно-научной лабораторией Электротехнического материаловедения, профессор кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений.*

7. Работа в других подразделениях и организациях (указать даты и занимаемые должности).

*1995-1999 – директор Ноябрьского филиала НГТУ,*

2013 по наст. вр. – заместитель директора ООО «Институт электроэнергетики НГТУ» по науке.

8. Основные научные интересы.

*Теория и практика заземления электроустановок, Избирательная грозопоражаемость и молниезащита. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике. Заземление нейтрали электрических сетей. Технология производства мощных высоковольтных резисторов. Электробезопасность.*

9. Основные публикации за последние 5 лет.

**2017**

1. Опыт комплексного мониторинга грозовой активности в электроэнергетической системе = *The experience of the integrated monitoring thunderstorm Activity in the electric power system* / Ю. В. Целебровский, С. С. Шевченко, В. А. Цилько, А. О. Соколовский // Известия Российской академии наук. Энергетика. - 2017. - № 1. - С. 53-64.  
Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#), [Шевченко С. С.](#), [Цилько В. А.](#)

**2016**

2. Myulbaer A. A. *Installation for potential-raising current measurement in grounding arrangement* / A. A. Myulbaer, Y. V. Tselebrovsky // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2016) = *Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2016)* : тр. 13 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 3–6 окт. 2016 г. : в 12 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Т. 1, ч. 1. – С. 361-363. - 100 экз. - ISBN 978-5-7782-2991-4.  
Персональные сайты авторов: [Мюльбаер А. А.](#), [Целебровский Ю. В.](#)

3. Мюльбаер А. А. *Лабораторный стенд для определения потенциалоповышающего тока в заземляющих системах* / А. А. Мюльбаер, Ю. В. Целебровский // Актуальные проблемы электронного приборостроения (АПЭП–2016) = *Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE–2016)* : тр. 13 междунар. науч.-техн. конф., Новосибирск, 3–6 окт. 2016 г. : в 12 т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. – Т. 4. – С. 100-103. - 60 экз. - ISBN 978-5-7782-2995-2 (т. 4).  
Персональные сайты авторов: [Мюльбаер А. А.](#), [Целебровский Ю. В.](#)


4. Мюльбаер А. А. *О недостатках действующих нормативных документов по определению наведенного напряжения* / А. А. Мюльбаер, Ю. В. Целебровский, А. О. Соколовский // *Электроэнергия. Передача и распределение*. - 2016. - Ежекварт. спецвып. № 1. - С. 50-52.  
Персональные сайты авторов: [Мюльбаер А. А.](#), [Целебровский Ю. В.](#)

5. ☒ Целебровский Ю. В. *Пассивная пеленгация гроз на территории Томской области* / Ю. В. Целебровский, С. С. Шевченко, В. А. Цилько // 5 Российская конференция по молниезащите, Санкт-Петербург, 17-19 мая 2016 г.: сб. докл. -

Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. - С. 341-346. - 150 экз.  
Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#), [Шевченко С. С.](#)

6. Повышение надежности эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи высокого напряжения : отчет о НИР / исполн.: В. Е. Качесов, Ю. А. Лавров, Н. Ф. Петрова, И. А. Фомина, Ю. В. Целебровский, В. А. Цилько, Н. А. Черненко, С. С. Шевченко, А. Ю. Шутович. - Новосибирск, 2016. - 125 с. - № ГР 116012010089.

Персональные сайты авторов: [Качесов В. Е.](#), [Лавров Ю. А.](#), [Петрова Н. Ф.](#), [Фомина И. А.](#), [Целебровский Ю. В.](#), [Цилько В. А.](#), [Черненко Н. А.](#), [Шевченко С. С.](#)

7.  Кинаш О. А. Регистрация грозовой активности на территории и электросетевых объектах Томской области / О. А. Кинаш, А. О. Соколовский, Ю. В. Целебровский // 5 Российская конференция по молниезащите, Санкт-Петербург, 17-19 мая 2016 г.: сб. докл. - Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. - С.119-124. - 150 экз.

Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)

8. Морозов А. В. Технические требования к комплекту аппаратуры для измерения значений наведенных напряжений на ВЛ / А. В. Морозов, А. А. Мюльбаер, Ю. В. Целебровский // Электроэнергия. Передача и распределение. - 2016. - № 3. - С. 25-29.

Персональные сайты авторов: [Морозов А. В.](#), [Мюльбаер А. А.](#), [Целебровский Ю. В.](#)

## 2015

9.  Myulbaer A. Mechanisms of destruction by alternate current / A. Myulbaer, Y. Tselebrovsky // Applied Mechanics and Materials. - 2015. - Vol. 792 : Energy Systems, Materials and Designing in Mechanical Engineering. - P. 416-421

Персональные сайты авторов: [Мюльбаер А. А.](#), [Целебровский Ю. В.](#)

## 2014

10. Целебровский Ю. В. Заземляющие устройства как элемент молниезащиты. Вопросы, требующие решения. / Ю. В. Целебровский // 4 международная конференция по молниезащите, Санкт-Петербург, 27-29 мая 2014 г. : сб. докл. - Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. - С. 121-128.

Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)


11. Утеулиев Б. А. Индукционные наводки в оттяжках ВЛ 500 кВ и переменные токи, стекающие в грунт с анкерных креплений / Б. А. Утеулиев, А. Г. Тарасов, Ю. В. Целебровский // Электротехника. Энергетика. Машиностроение (ЭЭМ–2014) = Electrical engineering. Energy. Mechanical engineering (EEM–2014) : сб. науч. тр. 1 междунар. науч. конф. молодых ученых, Новосибирск, 2-6 дек. 2014 г. В 3 ч. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - Ч. 2. Секция "Энергетика". - С. 194-196. - ISBN 978-5-7782-2543-5, 978-5-7782-2545-9 (ч. 2).


Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)


12. Целебровский Ю. В. Многофункциональный стенд "Силовая резисторная установка" / Ю. В. Целебровский // Современный физический практикум : сб. тр. 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23–25 сент. 2014 г. – Москва : Издат. дом МФО, 2014. – С. 180-181. – 250 экз. – ISBN 978-5-9900230-8-6.  
Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)

13. Целебровский Ю. В. Многофункциональный стенд «Силовая резисторная установка» / Ю. В. Целебровский // Современный физический практикум : сб. трудов 13 междунар. учеб.-метод. конф., Новосибирск, 23-25 сент.2014 г. - Москва : Издат. дом МФО, 2014. - С. 180-181.- ISBN 978-5-9900230-8-6.- 250 экз.  
Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)

### 2013

14.  Тарасов А. Г. Воздушные линии. Проблемы живучести фундаментов опор / А. Г. Тарасов, Ю. В. Целебровский // Новости электротехники. - 2013 - № 1 (79) - С. 66-68.  
Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)

15.  Тарасов А. Г. Воздушные линии. Проблемы живучести фундаментов опор / А. Г. Тарасов, Ю. В. Целебровский // Новости электротехники. - 2012. - № 6 (78). - С. 62-63.  
Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)

16.  Целебровский Ю. В. Обеспечение долговечности фундаментов на сваях-оболочках для опор воздушных линий электропередачи / Ю. В. Целебровский, А. Г. Тарасов // Современные технологии фундаментостроения для топливно-энергетического комплекса : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф., Москва, 28-29 нояб. 2012 г. - Москва : Международная ассоциация фундаментостроителей, 2013. - С. 94-98.  
Персональные сайты авторов: [Целебровский Ю. В.](#)

### 10. Членство в научных и профессиональных обществах.

*Действительный член академии электротехнических наук РФ.*

*Индивидуальный член IСIGRE.*

*Действительный член, исполнительный директор (на общ. нач.) МОО «Сибирская энергетическая академия»*

### 11. Награды и присуждённые премии.

*Медали: «За доблестный труд в ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И.Ленина»- 1970; «Ветеран труда»- 1986.*

*Знак «отличник энергетики и электрификации СССР – 1972, 1986.*

*Знак «60 лет ГОЭЛРО» - 1980;*

*Звание «Почётный энергетик» – 1996.*

*Звание «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»-2007.*

12. Предметы и курсы, читаемые в текущем учебном году (по семестрам), количество часов теоретических, практических и лабораторных занятий.

*Осенний семестр*

<i>Дисциплина</i>	<i>Лекции</i>	<i>Практические занятия</i>	<i>Лабораторные занятия</i>
<i>1. Введение в направление «Электроэнергетика»</i>	<i>18</i>	<i>144</i>	<i>-</i>
<i>2. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике</i>	<i>36</i>	<i>72</i>	<i>36</i>

*Весенний семестр*

<i>Дисциплина</i>	<i>Лекции</i>	<i>Практические занятия</i>	<i>Лабораторные занятия</i>
<i>1. Электротехническое и конструкционное материаловедение</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>72</i>

13. Другие обязанности, выполняемые в течение учебного года, количество часов в неделю. Отметьте, оплачиваются ли они дополнительно.

*Руководство научными семинарами – не оплачивается*

*Руководство учебно-исследовательской работой студентов – не оплачивается.*

*Руководство бакалаврскими работами – оплачивается.*

*Руководство магистерскими диссертациями – оплачивается.*

*Руководство аспирантами - оплачивается*

14. Повышение квалификации.

По программам:

*- Работа с наукометрическими системами – 2015 г.;*

*- Информационно-коммуникационные технологии в проектировании компетентно-ориентированных образовательных программ – 2015 г.;*

*-- Информационно-коммуникационные технологии в работе преподавателя высшей школы – 2016 г.*

*-Теория и практика педагогики высшей школы – 2016 г.;*

*- Современные проблемы высоковольтной электроэнергетики и техносферной безопасности – 2017 г.*