

Предисловия к 3-ему изданию книги Н. И. Никитина «На пути научного работника–химика (Очерки из прошлого)»

Профессор П. В. Луканин. О роли Н. И. Никитина и его работ для развития науки в ЛТИ ЦБП

В вестибюле нашего здания, среди портретов выдающихся ученых, сыгравших свою роль в становлении и развитии нашего Университета, отечественной целлюлозно-бумажной промышленности, отечественной науки в области химии древесины и целлюлозы, достойно представлен портрет члена-корреспондента АН СССР Николая Игнатьевича Никитина.

Для педагогов, ученых и студентов Высшей школы технологии и энергетики (ВШТЭ) СПбГУПТД имя Николая Игнатьевича Никитина значит очень много.

Николай Игнатьевич Никитин не только создал отечественную школу химии древесины и целлюлозы, но и параллельно со своей основной работой в Лесотехнической академии, а потом и в Институте высокомолекулярных соединений АН СССР работал и в нашем ЛТИ ЦБП.

Однако роль Николая Игнатьевича Никитина заключается не только в том, что сегодня в нашем университете работают его непосредственные ученики, а в диссертационном совете заседают его научные «дети» и «внуки», но и в том, что в нашем университете успешно развиваются его научные идеи. Фундаментальные работы Н. И. Никитина в области исследования древесины лиственницы даурской и лиственницы сибирской послужили теоретическим фундаментом для выполнения проекта «Лиственница» – крупнейшего научно-исследовательского проекта в Лесном секторе России за последние десятилетия, выполнявшимся в нашем Университете в 2010 – 2014 гг. по Постановлению Правительства РФ №218 от 09.04.2010 г.

Об этом проекте и его значении для целлюлозно-бумажной промышленности рассказывает в Предисловии и в Приложениях ученик Николая Игнатьевича,

научный руководитель проекта «Лиственница», доктор технических наук, профессор Эдуард Львович Аким.

Также приятно отметить, что доктор химических наук, профессор Лесотехнического университета, родной внук Николая Игнатьевича Никитина – Дмитрий Андреевич Пономарев – уже много лет возглавляет в нашем университете Государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) по защите нашими магистрантами выпускных квалификационных работ. Дмитрий Андреевич не только дал согласие на переиздание книги Н. И. Никитина, но и написал вступление к 3-ему изданию.

Вышедшая в 1969 г. в научно-популярной серии издательства «Наука» (Изд-во АН СССР) книга Н. И. Никитина «На пути научного работника – химика (Очерки из прошлого)» уникальна сочетанием своей научной глубины и высокохудожественного изложения. Это очень интересный документ эпохи, не потерявший своей актуальности и сегодня.

Третье издание книги Н. И. Никитина «На пути научного работника – химика (Очерки из прошлого)» издается в качестве научно-популярного издания и рекомендована для магистрантов и аспирантов Института технологии ВШТЭ, обучающихся по направлению «Химическая технология». Именно в этой книге дается история всего развития курса химии древесины и целлюлозы, развития отечественной науки в этой области.

Это издание приурочено к 130-летнему юбилею со дня рождения и 45-летию со дня смерти Николая Игнатьевича Никитина (1890 – 1975), а также к 90-летию Химико-технологического факультета бывшей Лесотехнической академии им. С. М. Кирова (ныне Институт химической переработки биомассы дерева и техносферной безопасности Лесотехнического университета), в котором Н. И. Никитин проработал около полувека.

Третье издание книги Н. И. Никитина «На пути научного работника – химика (Очерки из прошлого)» представляется весьма целесообразным и ценным материалом для наших студентов и аспирантов.