

**Auto sõitis sisse : [TTÜ-s toimunud rahvusvahelisest konverentsist "Ohutus kaasaegses autos" : TTÜ dots. Mihkel Pikneri kommentaariga]**

**Ummelas, Mart; Pikner, Mihkel** *Mente et Manu* 2000 / 5. dets., lk. 1 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

**Eesti Masinatööstuse Liit**

**Pikner, Mihkel** *Ettevõtlus Eestis = Estonian business guide* 1999 / lk. 69-74

**Eugen Soonvald 80**

**Pikner, Mihkel** *Tehnika ja Tootmine* 1992 / lk. 31-32: ill

**Insener ei ole stantsitoodang : [vestlus TPI mehaanikateaduskonna dekaani Mihkel Pikneriga]**

**Pikner, Mihkel** *Rahva Hääli* 1987 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

**Kas automaatliini võidukäik jätkub?**

**Pikner, Mihkel** *Horisont* 1972 / lk. 9-11 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:291281>

**Konstruktorimõtte arendajaid TPI algusaastail**

**Pikner, Mihkel** *Tehnikauuringute areng Eesti NSV-s : vabariikliku konverentsi ettekannete teesid* Tallinn, 15.-16. oktoober 1986 1986 / lk. 64-67 [https://www.ester.ee/record=b1258828\\*est](https://www.ester.ee/record=b1258828*est)

**Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis**

**Kulbach, Valdek; Peremees, Heimar; Rajangu, Väino; Heinrichsen, Vladimir; Pikner, Mihkel; Reedik, Vello; Segerkrantz, Vladimir; Vaimel, Ants; Sarapik, Lembit; Konsap, V.; Sirk, Väino; Öispuu, Leo; Maasik, Voldemar; Pakkas, Roul; Konstantinov, Sergei; Umborg, Jaak; Metusala, Tiit; Tärno, Ülo; Einer, Lauri; Rozanov, Nikolai; Kulu, Priit; Toomaspoeg, Juhan; Kiivet, Gunnar** 1983 [https://www.ester.ee/record=b1257322\\*est](https://www.ester.ee/record=b1257322*est)

**Masinaehitusspetsialistide koolitamisest Tallinnas**

**Pikner, Mihkel; Reedik, Vello** *Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis* 1983 / lk. 29-40

**Masinaehitustehnoloogia : eesti-inglise-saksa-vene terminid ja määratlused**

2001 [https://www.ester.ee/record=b1497663\\*est](https://www.ester.ee/record=b1497663*est)

**Mehaanikainseneride koolitus 1918-1998**

1998 [https://www.ester.ee/record=b1053823\\*est](https://www.ester.ee/record=b1053823*est)

**Mehaanikainseneride sepikojas**

**Pikner, Mihkel** *Horisont* 1985 / lk. 5-6 : ill [https://www.ester.ee/record=b1072243\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072243*est) <https://www.digar.ee/arhiiv/et/periodika/70462>

**Mehaanikateaduskond**

**Pikner, Mihkel** Tallinna Polütehniline Instituut 1936 - 1986 : [kogumik] 1986 / lk. 248-263 : ill [https://www.ester.ee/record=b1241989\\*est](https://www.ester.ee/record=b1241989*est)

**Mehaanikateaduskond ja selle eellugu**

**Öispuu, Leo; Mägi, Vahur; Pikner, Mihkel; Reedik, Vello** *Mehaanikainseneride koolitus 1918-1998* 1998 / lk. 7-47

**Mehaanikateaduskond : [erialade kirjeldus]**

**Pikner, Mihkel** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1988 / lk. 3 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/cad3dd51-0951-4fbb-b42b-3ebd6c72b0d3>

**Mehaanikute tootmispraktika organiseerimisest**

**Pikner, Mihkel** *Õppemetoodika küsimusi* ; 9 1972 / lk. 137-142 [https://www.ester.ee/record=b1346720\\*est](https://www.ester.ee/record=b1346720*est)

**Metalli-, masina- ja elektroonikatööstus**

**Pikner, Mihkel** *Ettevõtlus Eestis = Estonian business guide* 1999 / lk. 65-68

**Metallilõikepingid : laboratoorsete tööde juhendid erialadele: 0531 - peenmehaanika seadmed, 1709 - masinaehituse ökonomika ja organiseerimine**

1973 [https://www.ester.ee/record=b1325315\\*est](https://www.ester.ee/record=b1325315*est)

**Metallilõikepingid : tööprogramm erialale 0501 - masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid**

1981 [https://www.ester.ee/record=b2595333\\*est](https://www.ester.ee/record=b2595333*est)

**Metallilõikepingide laboratoorsed tööd. I, Metallilõikepingide häälestamine ja seadistamine : erialale 0501 (masinaehitustehnoloogia, metallilõikepingid ja -instrumendid)**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1263132\\*est](https://www.ester.ee/record=b1263132*est)

### **Teaduskonna osa üliõpilaste kommunistlikul kasvatamisel**

**Pikner, Mihkel** Rahva Hääl 1981 / lk. [?] [https://www.ester.ee/record=b1072826\\*est](https://www.ester.ee/record=b1072826*est)

### **Tehnoloogiaseadmed masina- ja aparaadiehituses. I, Skeemid ja joonised**

1993 [https://www.ester.ee/record=b1065034\\*est](https://www.ester.ee/record=b1065034*est)

### **TPI mehaanikateaduskonna erialade ja kateedrite kujunemine**

**Pikner, Mihkel** Tehnilise mõtte ja tehnikahariduse ajaloo probleeme Eestis : vabariikliku konverentsi (20.-21. detsember 1984) materjalid. III, Tehnikaharidus 1985 / lk. 117-122 [https://www.ester.ee/record=b1255679\\*est](https://www.ester.ee/record=b1255679*est)

### **Üleskutseid ja kokkuvõtvaid mõtteid suunamiskomisjonide tööst [TPI mõtteavaldused]**

**Mikkal, Valdek; Vörk, Jaan; Joorits, Lembit; Pikner, Mihkel; Tapupere, Olev; Virkus, Ants; Plats, Rein** Tallinna Polütehnik : TPI parteikomitee, rektoraadi, komsomolikomitee, ametiühingukomitee häälekandja 1987 / lk. 2 [https://www.ester.ee/record=b1254708\\*est](https://www.ester.ee/record=b1254708*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3142ee30-906e-45f4-84b5-975f22784b3b>

### **Лабораторные работы по настройке и наладке металлорежущих станков : для специальности 0501 (ММ)**

1982 [https://www.ester.ee/record=b1277589\\*est](https://www.ester.ee/record=b1277589*est)

### **Металлорежущие станки : рабочая программа для специальности 0501 "Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты"**

1980 [https://www.ester.ee/record=b1274953\\*est](https://www.ester.ee/record=b1274953*est)

### **Металлорежущие станки : руководства к лабораторным работам для студентов специальностей 0531 - приборы точной механики, 1709 - экономика и организация машиностроительной промышленности**

**Pikner, Mihkel** 1973 [https://www.ester.ee/record=b1331457\\*est](https://www.ester.ee/record=b1331457*est)

### **Обеспечение технологических информационных систем данными оборудования**

**Mesila, Rein; Pikner, Mihkel** Сборник статей по машиностроению. 13 1976 / с. 47-54 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190771\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190771*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e2d248dc-db80-407e-ae54-da1bdd237975>

### **Оптимизация производственных процессов машиностроительных заводов республики : республиканская научно-техническая конференция : [Таллин, 1970 21-23 октября] : расширенные тезисы докладов**

1970 [https://www.ester.ee/record=b1372140\\*est](https://www.ester.ee/record=b1372140*est)

### **Развитие конструкторской мысли в первые годы существования ТПИ**

**Pikner, Mihkel** Развитие научных исследований в области технических наук в Эстонской ССР : тезисы республиканской конференции, Таллин, 15-16 октября 1986 г. 1986 / с. 67-70 [https://www.ester.ee/record=b1231513\\*est](https://www.ester.ee/record=b1231513*est)

### **Роль выпускников механического факультета ТПИ в научно-техническом прогрессе**

**Pikner, Mihkel; Treier, Paul** Опыт Таллинского политехнического института в организации учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы : тезисы докладов Всесоюзного семинара 1986 / с. 46-49 [https://www.ester.ee/record=b1211339\\*est](https://www.ester.ee/record=b1211339*est)

### **Силовое действие струи воздуха в дросселе типа сопло-заслонка**

**Pikner, Mihkel** Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 41-48 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190772\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190772*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

### **Экспериментальное определение силовых и расходных характеристик дросселя типа сопло-заслонка**

**Pikner, Mihkel** Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 49-54 : илл [https://www.ester.ee/record=b2190772\\*est](https://www.ester.ee/record=b2190772*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>